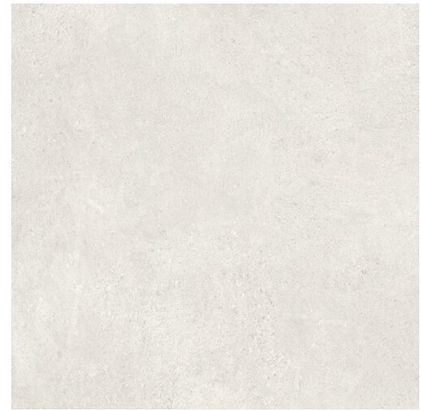


APE

best for you

WABI BIANCO LAPATTO RECT 120X120

ССЫЛОЧНЫЙ НОМЕР	ФОРМАТ (cm)	ТОЛЩИНА (mm)	ГРУППЫ
A033984	120X120	10,10	PC BIA GL



РАЗМЕРНЫЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ И ВНЕШНИЙ ВИД

Характеристики размеров и внешнего вида керамической плитки	UNE-EN 14411	Соответствует требованиям нормативных документов
---	--------------	--

ФИЗИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Водопоглощение	EN ISO 10545-03	< 0,5%
Предел прочности при изгибе	EN ISO 10545-04	=> 35 N/mm ²
Устойчивость к поверхностному истиранию напольной глазурованной плитки	EN ISO 10545-07	IV
Стойкость к термоударам	EN ISO 10545-09	Соответствует требованиям
Устойчивость к образованию кракелюров на глазурованной плитке	EN ISO 10545-11	Соответствует требованиям
Морозостойкость	EN ISO 10545-12	Соответствует требованиям

ХИМИЧЕСКАЯ УСТОЙЧИВОСТЬ

Стойкость к кислотным концентрациям	EN ISO 10545-13	GLA
Стойкость к щелочным концентрациям	EN ISO 10545-13	GHA
Стойкость к чистящим средствам	EN ISO 10545-13	GA
Устойчивость к химии для бассейна	EN ISO 10545-13	GA
Стойкость к загрязнению	EN ISO 10545-14	5

КОЭФФИЦИЕНТ ТРЕНИЯ

Устойчивость к скольжению (Rd)	UNE-EN 16165-C	Class 2
Устойчивость к скольжению (R)	EN 16165-B	R10
Критический угол по устойчивости к скольжению на мокрой площадке голыми ступнями	EN 16165-A	C

WABI BIANCO LAPATTO RECT

60X120

ССЫЛОЧНЫЙ НОМЕР	ФОРМАТ (cm)	ТОЛЩИНА (mm)	ГРУППЫ
A034195	60x120	9,90	PC BIA GL



РАЗМЕРНЫЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ И ВНЕШНИЙ ВИД

Характеристики размеров и внешнего вида керамической плитки	UNE-EN 14411	Соответствует требованиям нормативных документов
---	--------------	--

ФИЗИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Водопоглощение	EN ISO 10545-03	< 0,5%
Предел прочности при изгибе	EN ISO 10545-04	=> 35 N/mm ²
Устойчивость к поверхностному истиранию напольной глазурованной плитки	EN ISO 10545-07	IV
Стойкость к термоударам	EN ISO 10545-09	Соответствует требованиям
Устойчивость к образованию кракелюров на глазурованной плитке	EN ISO 10545-11	Соответствует требованиям
Морозостойкость	EN ISO 10545-12	Соответствует требованиям

ХИМИЧЕСКАЯ УСТОЙЧИВОСТЬ

Стойкость к кислотным концентрациям	EN ISO 10545-13	GLA
Стойкость к щелочным концентрациям	EN ISO 10545-13	GHA
Стойкость к чистящим средствам	EN ISO 10545-13	GA
Устойчивость к химии для бассейна	EN ISO 10545-13	GA
Стойкость к загрязнению	EN ISO 10545-14	5

КОЭФФИЦИЕНТ ТРЕНИЯ

Устойчивость к скольжению (Rd)	UNE-EN 16165-C	Class 2
Устойчивость к скольжению (R)	EN 16165-B	R10
Критический угол по устойчивости к скольжению на мокрой площадке голыми ступнями	EN 16165-A	C

STRU WABI BIANCO RECT 60X120

ССЫЛОЧНЫЙ НОМЕР	ФОРМАТ (cm)	ТОЛЩИНА (mm)	ГРУППЫ
A034191	60x120	10,20	PC BIA UG



РАЗМЕРНЫЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ И ВНЕШНИЙ ВИД

Характеристики размеров и внешнего вида керамической плитки	UNE-EN 14411	Соответствует требованиям нормативных документов
---	--------------	--

ФИЗИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

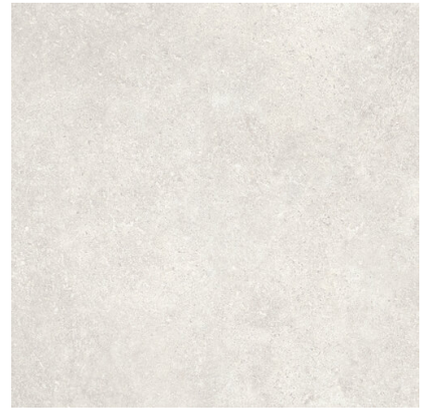
Водопоглощение	EN ISO 10545-03	< 0,5%
Предел прочности при изгибе	EN ISO 10545-04	=> 40 N/mm ²
Устойчивость к глубокому истиранию неглазурованной плитки	EN ISO 10545-06	150
Устойчивость к поверхностному истиранию напольной глазурованной плитки	EN ISO 10545-07	0.00
Стойкость к термоударам	EN ISO 10545-09	Соответствует требованиям
Устойчивость к образованию кракелюров на глазурованной плитке	EN ISO 10545-11	Соответствует требованиям
Морозостойкость	EN ISO 10545-12	Соответствует требованиям

ХИМИЧЕСКАЯ УСТОЙЧИВОСТЬ

Стойкость к кислотным концентрациям	EN ISO 10545-13	ULA
Стойкость к щелочным концентрациям	EN ISO 10545-13	ULA
Стойкость к чистящим средствам	EN ISO 10545-13	UA
Устойчивость к химии для бассейна	EN ISO 10545-13	UA
Стойкость к загрязнению	EN ISO 10545-14	5

КОЭФФИЦИЕНТ ТРЕНИЯ

Устойчивость к скольжению (Rd)	UNE-EN 16165-C	Class 3
Устойчивость к скольжению (R)	EN 16165-B	R11
Критический угол по устойчивости к скольжению на мокрой площадке голыми ступнями	EN 16165-A	C



WABI BIANCO LAPATTO RECT 60X60

ССЫЛОЧНЫЙ НОМЕР	ФОРМАТ (cm)	ТОЛЩИНА (mm)	ГРУППЫ
A034203	60X60	9,40	PC BIA GL

РАЗМЕРНЫЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ И ВНЕШНИЙ ВИД

Характеристики размеров и внешнего вида керамической плитки	UNE-EN 14411	Соответствует требованиям нормативных документов
---	--------------	--

ФИЗИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

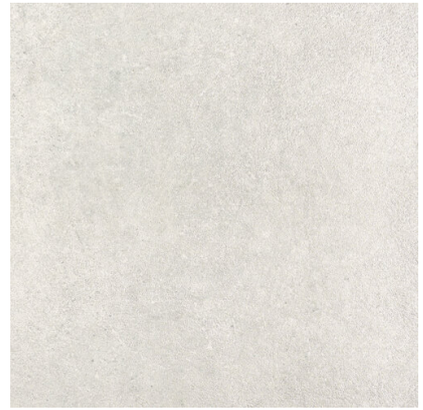
Водопоглощение	EN ISO 10545-03	< 0,5%
Предел прочности при изгибе	EN ISO 10545-04	=> 35 N/mm ²
Устойчивость к поверхностному истиранию напольной глазурованной плитки	EN ISO 10545-07	IV
Стойкость к термоударам	EN ISO 10545-09	Соответствует требованиям
Устойчивость к образованию кракелюров на глазурованной плитке	EN ISO 10545-11	Соответствует требованиям
Морозостойкость	EN ISO 10545-12	Соответствует требованиям

ХИМИЧЕСКАЯ УСТОЙЧИВОСТЬ

Стойкость к кислотным концентрациям	EN ISO 10545-13	GLA
Стойкость к щелочным концентрациям	EN ISO 10545-13	GHA
Стойкость к чистящим средствам	EN ISO 10545-13	GA
Устойчивость к химии для бассейна	EN ISO 10545-13	GA
Стойкость к загрязнению	EN ISO 10545-14	5

КОЭФФИЦИЕНТ ТРЕНИЯ

Устойчивость к скольжению (Rd)	UNE-EN 16165-C	Class 2
Устойчивость к скольжению (R)	EN 16165-B	R10
Критический угол по устойчивости к скольжению на мокрой площадке голыми ступнями	EN 16165-A	C



STRU WABI BIANCO RECT 60X60

ССЫЛОЧНЫЙ НОМЕР	ФОРМАТ (cm)	ТОЛЩИНА (mm)	ГРУППЫ
A034199	60X60	9,30	PC BIA UG

РАЗМЕРНЫЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ И ВНЕШНИЙ ВИД

Характеристики размеров и внешнего вида керамической плитки	UNE-EN 14411	Соответствует требованиям нормативных документов
---	--------------	--

ФИЗИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Водопоглощение	EN ISO 10545-03	< 0,5%
Предел прочности при изгибе	EN ISO 10545-04	=> 40 N/mm ²
Устойчивость к глубокому истиранию неглазурованной плитки	EN ISO 10545-06	150
Стойкость к термоударам	EN ISO 10545-09	Соответствует требованиям
Устойчивость к образованию кракелюров на глазурованной плитке	EN ISO 10545-11	Соответствует требованиям
Морозостойкость	EN ISO 10545-12	Соответствует требованиям

ХИМИЧЕСКАЯ УСТОЙЧИВОСТЬ

Стойкость к кислотным концентрациям	EN ISO 10545-13	ULA
Стойкость к щелочным концентрациям	EN ISO 10545-13	ULA
Стойкость к чистящим средствам	EN ISO 10545-13	UA
Устойчивость к химии для бассейна	EN ISO 10545-13	UA
Стойкость к загрязнению	EN ISO 10545-14	5

КОЭФФИЦИЕНТ ТРЕНИЯ

Устойчивость к скольжению (Rd)	UNE-EN 16165-C	Class 3
Устойчивость к скольжению (R)	EN 16165-B	R11
Критический угол по устойчивости к скольжению на мокрой площадке голыми ступнями	EN 16165-A	C

WABI BIANCO LAPATTO RECT 30X60

ССЫЛОЧНЫЙ НОМЕР	ФОРМАТ (cm)	ТОЛЩИНА (mm)	ГРУППЫ
A034211	30X60	9,20	PC BIA GL



РАЗМЕРНЫЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ И ВНЕШНИЙ ВИД

Характеристики размеров и внешнего вида керамической плитки	UNE-EN 14411	Соответствует требованиям нормативных документов
---	--------------	--

ФИЗИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Водопоглощение	EN ISO 10545-03	< 0,5%
Предел прочности при изгибе	EN ISO 10545-04	=> 35 N/mm ²
Устойчивость к поверхностному истиранию напольной глазурованной плитки	EN ISO 10545-07	IV
Стойкость к термоударам	EN ISO 10545-09	Соответствует требованиям
Устойчивость к образованию кракелюров на глазурованной плитке	EN ISO 10545-11	Соответствует требованиям
Морозостойкость	EN ISO 10545-12	Соответствует требованиям

ХИМИЧЕСКАЯ УСТОЙЧИВОСТЬ

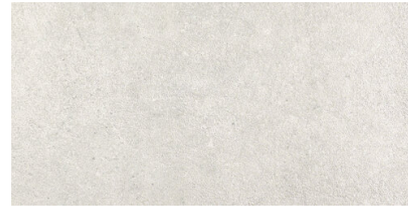
Стойкость к кислотным концентрациям	EN ISO 10545-13	GLA
Стойкость к щелочным концентрациям	EN ISO 10545-13	GHA
Стойкость к чистящим средствам	EN ISO 10545-13	GA
Устойчивость к химии для бассейна	EN ISO 10545-13	GA
Стойкость к загрязнению	EN ISO 10545-14	5

КОЭФФИЦИЕНТ ТРЕНИЯ

Устойчивость к скольжению (Rd)	UNE-EN 16165-C	Class 2
Устойчивость к скольжению (R)	EN 16165-B	R10
Критический угол по устойчивости к скольжению на мокрой площадке голыми ступнями	EN 16165-A	C

STRU WABI BIANCO RECT 30X60

ССЫЛОЧНЫЙ НОМЕР	ФОРМАТ (cm)	ТОЛЩИНА (mm)	ГРУППЫ
A034207	30X60	9,50	PC BIA UG



РАЗМЕРНЫЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ И ВНЕШНИЙ ВИД

Характеристики размеров и внешнего вида керамической плитки	UNE-EN 14411	Соответствует требованиям нормативных документов
---	--------------	--

ФИЗИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Водопоглощение	EN ISO 10545-03	< 0,5%
Предел прочности при изгибе	EN ISO 10545-04	=> 40 N/mm ²
Устойчивость к глубокому истиранию неглазурованной плитки	EN ISO 10545-06	150
Стойкость к термоударам	EN ISO 10545-09	Соответствует требованиям
Устойчивость к образованию кракелюров на глазурованной плитке	EN ISO 10545-11	Соответствует требованиям
Морозостойкость	EN ISO 10545-12	Соответствует требованиям

ХИМИЧЕСКАЯ УСТОЙЧИВОСТЬ

Стойкость к кислотным концентрациям	EN ISO 10545-13	ULA
Стойкость к щелочным концентрациям	EN ISO 10545-13	ULA
Стойкость к чистящим средствам	EN ISO 10545-13	UA
Устойчивость к химии для бассейна	EN ISO 10545-13	UA
Стойкость к загрязнению	EN ISO 10545-14	5

КОЭФФИЦИЕНТ ТРЕНИЯ

Устойчивость к скольжению (Rd)	UNE-EN 16165-C	Class 3
Устойчивость к скольжению (R)	EN 16165-B	R11
Критический угол по устойчивости к скольжению на мокрой площадке голыми ступнями	EN 16165-A	C

APE

best for you

ROD. WABI BIANCO LAP 7,5X120

ССЫЛОЧНЫЙ НОМЕР	ФОРМАТ (cm)	ТОЛЩИНА (mm)	ГРУППЫ
A039090	7,5X120	10,30	PC BIA GL

РАЗМЕРНЫЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ И ВНЕШНИЙ ВИД

ФИЗИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Морозостойкость EN ISO 10545-12 Соответствует требованиям

ХИМИЧЕСКАЯ УСТОЙЧИВОСТЬ

ROD. WABI BIANCO LAP 7,5X60

ССЫЛОЧНЫЙ НОМЕР	ФОРМАТ (cm)	ТОЛЩИНА (mm)	ГРУППЫ
A035640	7,5x60	9,10	PC BIA GL



РАЗМЕРНЫЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ И ВНЕШНИЙ ВИД

Характеристики размеров и внешнего вида керамической плитки	UNE-EN 14411	0.00
---	--------------	------

ФИЗИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Водопоглощение	EN ISO 10545-03	0.00
Предел прочности при изгибе	EN ISO 10545-04	0.00 ²
Стойкость к термоударам	EN ISO 10545-09	0.00
Морозостойкость	EN ISO 10545-12	Соответствует требованиям

ХИМИЧЕСКАЯ УСТОЙЧИВОСТЬ

Стойкость к кислотным концентрациям	EN ISO 10545-13	0.00
Стойкость к щелочным концентрациям	EN ISO 10545-13	0.00
Стойкость к загрязнению	EN ISO 10545-14	0.00

APE

best for you

ROD. STRU WABI BIANCO 7,5X60

ССЫЛОЧНЫЙ НОМЕР	ФОРМАТ (cm)	ТОЛЩИНА (mm)	ГРУППЫ
A039092	7,5x60	9,70	PC BIA UGL



РАЗМЕРНЫЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ И ВНЕШНИЙ ВИД

ФИЗИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Морозостойкость	EN ISO 10545-12	Соответствует требованиям
-----------------	-----------------	---------------------------

ХИМИЧЕСКАЯ УСТОЙЧИВОСТЬ

PELDAÑO RECTO ANT. C3 WABI BIANCO 33X120

ССЫЛОЧНЫЙ НОМЕР	ФОРМАТ (cm)	ТОЛЩИНА (mm)	ГРУППЫ
A034441	33x120	32,50	EXTRUSI



РАЗМЕРНЫЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ И ВНЕШНИЙ ВИД

Характеристики размеров и внешнего вида керамической плитки	UNE-EN 14411	Соответствует требованиям нормативных документов
---	--------------	--

ФИЗИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Водопоглощение	EN ISO 10545-03	=1.5%
Предел прочности при изгибе	EN ISO 10545-04	=> 30 N/mm ²
Устойчивость к поверхностному истиранию напольной глазурованной плитки	EN ISO 10545-07	IV
Стойкость к термоударам	EN ISO 10545-09	Соответствует требованиям
Устойчивость к образованию кракелюров на глазурованной плитке	EN ISO 10545-11	Соответствует требованиям
Морозостойкость	EN ISO 10545-12	Соответствует требованиям

ХИМИЧЕСКАЯ УСТОЙЧИВОСТЬ

Стойкость к кислотным концентрациям	EN ISO 10545-13	GLA
Стойкость к щелочным концентрациям	EN ISO 10545-13	GLA
Стойкость к чистящим средствам	EN ISO 10545-13	GA
Устойчивость к химии для бассейна	EN ISO 10545-13	GA
Стойкость к загрязнению	EN ISO 10545-14	5

КОЭФФИЦИЕНТ ТРЕНИЯ

Устойчивость к скольжению (Rd)	UNE-EN 16165-C	Class 3
Устойчивость к скольжению (R)	EN 16165-B	R11
Критический угол по устойчивости к скольжению на мокрой площадке голыми ступнями	EN 16165-A	C

PELDAÑO RECTO C1 WABI BIANCO

33X120

ССЫЛОЧНЫЙ НОМЕР	ФОРМАТ (cm)	ТОЛЩИНА (mm)	ГРУППЫ
A036252	33x120	32,50	EXTRUSI



РАЗМЕРНЫЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ И ВНЕШНИЙ ВИД

Характеристики размеров и внешнего вида керамической плитки	UNE-EN 14411	Соответствует требованиям нормативных документов
---	--------------	--

ФИЗИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Водопоглощение	EN ISO 10545-03	=1.5%
Предел прочности при изгибе	EN ISO 10545-04	=> 30 N/mm ²
Устойчивость к поверхностному истиранию напольной глазурованной плитки	EN ISO 10545-07	IV
Стойкость к термоударам	EN ISO 10545-09	Соответствует требованиям
Устойчивость к образованию кракелюров на глазурованной плитке	EN ISO 10545-11	Соответствует требованиям
Морозостойкость	EN ISO 10545-12	Соответствует требованиям

ХИМИЧЕСКАЯ УСТОЙЧИВОСТЬ

Стойкость к кислотным концентрациям	EN ISO 10545-13	GLA
Стойкость к щелочным концентрациям	EN ISO 10545-13	GLA
Стойкость к чистящим средствам	EN ISO 10545-13	GA
Устойчивость к химии для бассейна	EN ISO 10545-13	GA
Стойкость к загрязнению	EN ISO 10545-14	5

КОЭФФИЦИЕНТ ТРЕНИЯ

Устойчивость к скольжению (Rd)	UNE-EN 16165-C	0.00
--------------------------------	----------------	------

APE

best for you

REMATE PELD. RECTO WABI

BIANCO 3,2X33

ССЫЛОЧНЫЙ НОМЕР	ФОРМАТ (cm)	ТОЛЩИНА (mm)	ГРУППЫ
A034448	3,2x33	7,20	EXTRUSI



РАЗМЕРНЫЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ И ВНЕШНИЙ ВИД

ФИЗИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Морозостойкость	EN ISO 10545-12	Соответствует требованиям
-----------------	-----------------	---------------------------

ХИМИЧЕСКАЯ УСТОЙЧИВОСТЬ

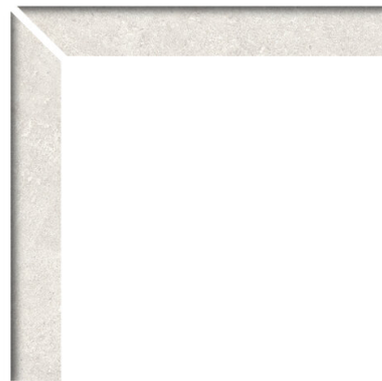
APE

best for you

ZANQUIN RECTO WABI BIANCO LAP

7,5X60

ССЫЛОЧНЫЙ НОМЕР	ФОРМАТ (cm)	ТОЛЩИНА (mm)	ГРУППЫ
A039478	7,5x60	9,40	PC BIA GL



РАЗМЕРНЫЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ И ВНЕШНИЙ ВИД

ФИЗИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Морозостойкость	EN ISO 10545-12	Соответствует требованиям
-----------------	-----------------	---------------------------

ХИМИЧЕСКАЯ УСТОЙЧИВОСТЬ

APE

best for you

TAVICA WABI BIANCO LAPATTO

15X120

ССЫЛОЧНЫЙ НОМЕР	ФОРМАТ (cm)	ТОЛЩИНА (mm)	ГРУППЫ
A035180	15X120	10,30	PC BIA GL



РАЗМЕРНЫЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ И ВНЕШНИЙ ВИД

ФИЗИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Морозостойкость	EN ISO 10545-12	Соответствует требованиям
-----------------	-----------------	---------------------------

ХИМИЧЕСКАЯ УСТОЙЧИВОСТЬ

Стойкость к кислотным концентрациям	EN ISO 10545-13	0.00
-------------------------------------	-----------------	------

BORDE SKIMMER WABI BIANCO

45X75

ССЫЛОЧНЫЙ НОМЕР	ФОРМАТ (cm)	ТОЛЩИНА (mm)	ГРУППЫ
A035008	45x75	29,50	EXTRUSI



РАЗМЕРНЫЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ И ВНЕШНИЙ ВИД

Характеристики размеров и внешнего вида керамической плитки	UNE-EN 14411	Соответствует требованиям нормативных документов
---	--------------	--

ФИЗИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Водопоглощение	EN ISO 10545-03	=1.5%
Предел прочности при изгибе	EN ISO 10545-04	=> 30 N/mm ²
Устойчивость к поверхностному истиранию напольной глазурованной плитки	EN ISO 10545-07	IV
Стойкость к термоударам	EN ISO 10545-09	Соответствует требованиям
Устойчивость к образованию кракелюров на глазурованной плитке	EN ISO 10545-11	Соответствует требованиям
Морозостойкость	EN ISO 10545-12	Соответствует требованиям

ХИМИЧЕСКАЯ УСТОЙЧИВОСТЬ

Стойкость к кислотным концентрациям	EN ISO 10545-13	GLA
Стойкость к щелочным концентрациям	EN ISO 10545-13	GLA
Стойкость к чистящим средствам	EN ISO 10545-13	GA
Устойчивость к химии для бассейна	EN ISO 10545-13	GA
Стойкость к загрязнению	EN ISO 10545-14	5

КОЭФФИЦИЕНТ ТРЕНИЯ

Устойчивость к скольжению (Rd)	UNE-EN 16165-C	Class 3
Устойчивость к скольжению (R)	EN 16165-B	R11
Критический угол по устойчивости к скольжению на мокрой площадке голыми ступнями	EN 16165-A	C

BORDE DESBORDANTE WABI

BIANCO 28X66,5

ССЫЛОЧНЫЙ НОМЕР	ФОРМАТ (cm)	ТОЛЩИНА (mm)	ГРУППЫ
A034455	28x66,5	29,60	EXTRUSI



РАЗМЕРНЫЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ И ВНЕШНИЙ ВИД

Характеристики размеров и внешнего вида керамической плитки	UNE-EN 14411	Соответствует требованиям нормативных документов
---	--------------	--

ФИЗИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Водопоглощение	EN ISO 10545-03	=1.5%
Предел прочности при изгибе	EN ISO 10545-04	=> 30 N/mm ²
Устойчивость к поверхностному истиранию напольной глазурованной плитки	EN ISO 10545-07	IV
Стойкость к термоударам	EN ISO 10545-09	Соответствует требованиям
Устойчивость к образованию кракелюров на глазурованной плитке	EN ISO 10545-11	Соответствует требованиям
Морозостойкость	EN ISO 10545-12	Соответствует требованиям

ХИМИЧЕСКАЯ УСТОЙЧИВОСТЬ

Стойкость к кислотным концентрациям	EN ISO 10545-13	GLA
Стойкость к щелочным концентрациям	EN ISO 10545-13	GLA
Стойкость к чистящим средствам	EN ISO 10545-13	GA
Устойчивость к химии для бассейна	EN ISO 10545-13	GA
Стойкость к загрязнению	EN ISO 10545-14	5

КОЭФФИЦИЕНТ ТРЕНИЯ

Устойчивость к скольжению (Rd)	UNE-EN 16165-C	Class 3
Устойчивость к скольжению (R)	EN 16165-B	R12
Критический угол по устойчивости к скольжению на мокрой площадке голыми ступнями	EN 16165-A	C

REJILLA WABI BIANCO 24,5X24,5

ССЫЛОЧНЫЙ НОМЕР	ФОРМАТ (cm)	ТОЛЩИНА (mm)	ГРУППЫ
A034461	24,5X24,5	30,30	EXTRUSI



РАЗМЕРНЫЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ И ВНЕШНИЙ ВИД

Характеристики размеров и внешнего вида керамической плитки	UNE-EN 14411	Соответствует требованиям нормативных документов
---	--------------	--

ФИЗИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Водопоглощение	EN ISO 10545-03	=1.5%
Предел прочности при изгибе	EN ISO 10545-04	=> 30 N/mm ²
Устойчивость к поверхностному истиранию напольной глазурованной плитки	EN ISO 10545-07	IV
Стойкость к термоударам	EN ISO 10545-09	Соответствует требованиям
Устойчивость к образованию кракелюров на глазурованной плитке	EN ISO 10545-11	Соответствует требованиям
Морозостойкость	EN ISO 10545-12	Соответствует требованиям

ХИМИЧЕСКАЯ УСТОЙЧИВОСТЬ

Стойкость к кислотным концентрациям	EN ISO 10545-13	GLA
Стойкость к щелочным концентрациям	EN ISO 10545-13	GLA
Стойкость к чистящим средствам	EN ISO 10545-13	GA
Устойчивость к химии для бассейна	EN ISO 10545-13	GA
Стойкость к загрязнению	EN ISO 10545-14	5

КОЭФФИЦИЕНТ ТРЕНИЯ

Устойчивость к скольжению (Rd)	UNE-EN 16165-C	Class 3
Устойчивость к скольжению (R)	EN 16165-B	R12
Критический угол по устойчивости к скольжению на мокрой площадке голыми ступнями	EN 16165-A	C

INVISIBLE GOLD MATT RECT 60X120

ССЫЛОЧНЫЙ НОМЕР	ФОРМАТ (cm)	ТОЛЩИНА (mm)	ГРУППЫ
A034187	60x120	10,60	PC BIA GL



РАЗМЕРНЫЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ И ВНЕШНИЙ ВИД

Характеристики размеров и внешнего вида керамической плитки	UNE-EN 14411	Соответствует требованиям нормативных документов
---	--------------	--

ФИЗИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Водопоглощение	EN ISO 10545-03	< 0,5%
Предел прочности при изгибе	EN ISO 10545-04	=> 40 N/mm ²
Устойчивость к поверхностному истиранию напольной глазурованной плитки	EN ISO 10545-07	IV
Стойкость к термоударам	EN ISO 10545-09	Соответствует требованиям
Устойчивость к образованию кракелюров на глазурованной плитке	EN ISO 10545-11	Соответствует требованиям
Морозостойкость	EN ISO 10545-12	Соответствует требованиям

ХИМИЧЕСКАЯ УСТОЙЧИВОСТЬ

Стойкость к кислотным концентрациям	EN ISO 10545-13	GLA
Стойкость к щелочным концентрациям	EN ISO 10545-13	GLA
Стойкость к чистящим средствам	EN ISO 10545-13	GA
Устойчивость к химии для бассейна	EN ISO 10545-13	GA
Стойкость к загрязнению	EN ISO 10545-14	5

КОЭФФИЦИЕНТ ТРЕНИЯ

Устойчивость к скольжению (Rd)	UNE-EN 16165-C	0.00
--------------------------------	----------------	------

INVISIBLE GOLD POL RECT 60X120

ССЫЛОЧНЫЙ НОМЕР	ФОРМАТ (cm)	ТОЛЩИНА (mm)	ГРУППЫ
A034188	60x120	10,30	PC BIA GL



РАЗМЕРНЫЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ И ВНЕШНИЙ ВИД

Характеристики размеров и внешнего вида керамической плитки	UNE-EN 14411	Соответствует требованиям нормативных документов
---	--------------	--

ФИЗИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Водопоглощение	EN ISO 10545-03	< 0,5%
Предел прочности при изгибе	EN ISO 10545-04	=> 40 N/mm ²
Устойчивость к поверхностному истиранию напольной глазурованной плитки	EN ISO 10545-07	IV
Стойкость к термоударам	EN ISO 10545-09	Соответствует требованиям
Устойчивость к образованию кракелюров на глазурованной плитке	EN ISO 10545-11	Соответствует требованиям
Морозостойкость	EN ISO 10545-12	Соответствует требованиям

ХИМИЧЕСКАЯ УСТОЙЧИВОСТЬ

Стойкость к кислотным концентрациям	EN ISO 10545-13	GLA
Стойкость к щелочным концентрациям	EN ISO 10545-13	GLA
Стойкость к чистящим средствам	EN ISO 10545-13	GA
Устойчивость к химии для бассейна	EN ISO 10545-13	GA
Стойкость к загрязнению	EN ISO 10545-14	5



INVISIBLE GOLD MATT RECT 60X60

ССЫЛОЧНЫЙ НОМЕР	ФОРМАТ (cm)	ТОЛЩИНА (mm)	ГРУППЫ
A034352	60X60	9,30	PC BIA GL

РАЗМЕРНЫЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ И ВНЕШНИЙ ВИД

Характеристики размеров и внешнего вида керамической плитки	UNE-EN 14411	Соответствует требованиям нормативных документов
---	--------------	--

ФИЗИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Водопоглощение	EN ISO 10545-03	< 0,5%
Предел прочности при изгибе	EN ISO 10545-04	=> 40 N/mm ²
Устойчивость к поверхностному истиранию напольной глазурованной плитки	EN ISO 10545-07	IV
Стойкость к термоударам	EN ISO 10545-09	Соответствует требованиям
Устойчивость к образованию кракелюров на глазурованной плитке	EN ISO 10545-11	Соответствует требованиям
Морозостойкость	EN ISO 10545-12	Соответствует требованиям

ХИМИЧЕСКАЯ УСТОЙЧИВОСТЬ

Стойкость к кислотным концентрациям	EN ISO 10545-13	GLA
Стойкость к щелочным концентрациям	EN ISO 10545-13	GLA
Стойкость к чистящим средствам	EN ISO 10545-13	GA
Устойчивость к химии для бассейна	EN ISO 10545-13	GA
Стойкость к загрязнению	EN ISO 10545-14	5

КОЭФФИЦИЕНТ ТРЕНИЯ

Устойчивость к скольжению (Rd)	UNE-EN 16165-C	0.00
--------------------------------	----------------	------



INVISIBLE GOLD POL RECT 60X60

ССЫЛОЧНЫЙ НОМЕР	ФОРМАТ (cm)	ТОЛЩИНА (mm)	ГРУППЫ
A034353	60X60	9,70	PC BIA GL

РАЗМЕРНЫЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ И ВНЕШНИЙ ВИД

Характеристики размеров и внешнего вида керамической плитки	UNE-EN 14411	Соответствует требованиям нормативных документов
---	--------------	--

ФИЗИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Водопоглощение	EN ISO 10545-03	< 0,5%
Предел прочности при изгибе	EN ISO 10545-04	=> 40 N/mm ²
Устойчивость к поверхностному истиранию напольной глазурованной плитки	EN ISO 10545-07	IV
Стойкость к термоударам	EN ISO 10545-09	Соответствует требованиям
Устойчивость к образованию кракелюров на глазурованной плитке	EN ISO 10545-11	Соответствует требованиям
Морозостойкость	EN ISO 10545-12	Соответствует требованиям

ХИМИЧЕСКАЯ УСТОЙЧИВОСТЬ

Стойкость к кислотным концентрациям	EN ISO 10545-13	GLA
Стойкость к щелочным концентрациям	EN ISO 10545-13	GLA
Стойкость к чистящим средствам	EN ISO 10545-13	GA
Устойчивость к химии для бассейна	EN ISO 10545-13	GA
Стойкость к загрязнению	EN ISO 10545-14	5

INVISIBLE GOLD MATT RECT 30X60

ССЫЛОЧНЫЙ НОМЕР	ФОРМАТ (cm)	ТОЛЩИНА (mm)	ГРУППЫ
A034354	30X60	10,00	PC BIA GL



РАЗМЕРНЫЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ И ВНЕШНИЙ ВИД

Характеристики размеров и внешнего вида керамической плитки	UNE-EN 14411	Соответствует требованиям нормативных документов
---	--------------	--

ФИЗИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Водопоглощение	EN ISO 10545-03	< 0,5%
Предел прочности при изгибе	EN ISO 10545-04	=> 40 N/mm ²
Устойчивость к поверхностному истиранию напольной глазурованной плитки	EN ISO 10545-07	IV
Стойкость к термоударам	EN ISO 10545-09	Соответствует требованиям
Устойчивость к образованию кракелюров на глазурованной плитке	EN ISO 10545-11	Соответствует требованиям
Морозостойкость	EN ISO 10545-12	Соответствует требованиям

ХИМИЧЕСКАЯ УСТОЙЧИВОСТЬ

Стойкость к кислотным концентрациям	EN ISO 10545-13	GLA
Стойкость к щелочным концентрациям	EN ISO 10545-13	GLA
Стойкость к чистящим средствам	EN ISO 10545-13	GA
Устойчивость к химии для бассейна	EN ISO 10545-13	GA
Стойкость к загрязнению	EN ISO 10545-14	5

КОЭФФИЦИЕНТ ТРЕНИЯ

Устойчивость к скольжению (Rd)	UNE-EN 16165-C	0.00
--------------------------------	----------------	------

INVISIBLE GOLD POL RECT 30X60

ССЫЛОЧНЫЙ НОМЕР	ФОРМАТ (cm)	ТОЛЩИНА (mm)	ГРУППЫ
A034355	30X60	10,00	PC BIA GL



РАЗМЕРНЫЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ И ВНЕШНИЙ ВИД

Характеристики размеров и внешнего вида керамической плитки	UNE-EN 14411	Соответствует требованиям нормативных документов
---	--------------	--

ФИЗИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Водопоглощение	EN ISO 10545-03	< 0,5%
Предел прочности при изгибе	EN ISO 10545-04	=> 40 N/mm ²
Устойчивость к поверхностному истиранию напольной глазурованной плитки	EN ISO 10545-07	IV
Стойкость к термоударам	EN ISO 10545-09	Соответствует требованиям
Устойчивость к образованию кракелюров на глазурованной плитке	EN ISO 10545-11	Соответствует требованиям
Морозостойкость	EN ISO 10545-12	Соответствует требованиям

ХИМИЧЕСКАЯ УСТОЙЧИВОСТЬ

Стойкость к кислотным концентрациям	EN ISO 10545-13	GLA
Стойкость к щелочным концентрациям	EN ISO 10545-13	GLA
Стойкость к чистящим средствам	EN ISO 10545-13	GA
Устойчивость к химии для бассейна	EN ISO 10545-13	GA
Стойкость к загрязнению	EN ISO 10545-14	5

ROD. INVISIBLE GOLD MATT 7,5X120

ССЫЛОЧНЫЙ НОМЕР	ФОРМАТ (cm)	ТОЛЩИНА (mm)	ГРУППЫ
A035699	7,5X120	0,00	PC BIA GL



РАЗМЕРНЫЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ И ВНЕШНИЙ ВИД

Характеристики размеров и внешнего вида керамической плитки	UNE-EN 14411	0.00
---	--------------	------

ФИЗИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Водопоглощение	EN ISO 10545-03	0.00
Предел прочности при изгибе	EN ISO 10545-04	0.00 ²
Стойкость к термоударам	EN ISO 10545-09	0.00
Устойчивость к образованию кракелюров на глазурованной плитке	EN ISO 10545-11	0.00
Морозостойкость	EN ISO 10545-12	Соответствует требованиям

ХИМИЧЕСКАЯ УСТОЙЧИВОСТЬ

Стойкость к кислотным концентрациям	EN ISO 10545-13	0.00
Стойкость к щелочным концентрациям	EN ISO 10545-13	0.00
Стойкость к чистящим средствам	EN ISO 10545-13	0.00
Устойчивость к химии для бассейна	EN ISO 10545-13	0.00
Стойкость к загрязнению	EN ISO 10545-14	0.00

ROD. INVISIBLE GOLD MATT 7,5X60

ССЫЛОЧНЫЙ НОМЕР	ФОРМАТ (cm)	ТОЛЩИНА (mm)	ГРУППЫ
A035695	7,5x60	9,50	PC BIA GL



РАЗМЕРНЫЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ И ВНЕШНИЙ ВИД

Характеристики размеров и внешнего вида керамической плитки	UNE-EN 14411	0.00
---	--------------	------

ФИЗИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Водопоглощение	EN ISO 10545-03	0.00
Предел прочности при изгибе	EN ISO 10545-04	0.00 ²
Стойкость к термоударам	EN ISO 10545-09	0.00
Устойчивость к образованию кракелюров на глазурованной плитке	EN ISO 10545-11	0.00
Морозостойкость	EN ISO 10545-12	Соответствует требованиям

ХИМИЧЕСКАЯ УСТОЙЧИВОСТЬ

Стойкость к кислотным концентрациям	EN ISO 10545-13	0.00
Стойкость к щелочным концентрациям	EN ISO 10545-13	0.00
Стойкость к чистящим средствам	EN ISO 10545-13	0.00
Устойчивость к химии для бассейна	EN ISO 10545-13	0.00
Стойкость к загрязнению	EN ISO 10545-14	0.00

ROD. INVISIBLE GOLD POL 7,5X60

ССЫЛОЧНЫЙ НОМЕР	ФОРМАТ (cm)	ТОЛЩИНА (mm)	ГРУППЫ
A036695	7,5x60	10,00	PC BIA GL



РАЗМЕРНЫЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ И ВНЕШНИЙ ВИД

Характеристики размеров и внешнего вида керамической плитки	UNE-EN 14411	0.00
---	--------------	------

ФИЗИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Водопоглощение	EN ISO 10545-03	0.00
Предел прочности при изгибе	EN ISO 10545-04	0.00 ²
Стойкость к термоударам	EN ISO 10545-09	0.00
Устойчивость к образованию кракелюров на глазурованной плитке	EN ISO 10545-11	0.00
Морозостойкость	EN ISO 10545-12	Соответствует требованиям

ХИМИЧЕСКАЯ УСТОЙЧИВОСТЬ

Стойкость к кислотным концентрациям	EN ISO 10545-13	0.00
Стойкость к щелочным концентрациям	EN ISO 10545-13	0.00
Стойкость к чистящим средствам	EN ISO 10545-13	0.00
Устойчивость к химии для бассейна	EN ISO 10545-13	0.00
Стойкость к загрязнению	EN ISO 10545-14	0.00

MADAGASCAR BIANCO RECT

20X120

ССЫЛОЧНЫЙ НОМЕР	ФОРМАТ (cm)	ТОЛЩИНА (mm)	ГРУППЫ
A033534	20x120	10,50	PC BIA GL



РАЗМЕРНЫЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ И ВНЕШНИЙ ВИД

Характеристики размеров и внешнего вида керамической плитки	UNE-EN 14411	Соответствует требованиям нормативных документов
---	--------------	--

ФИЗИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Водопоглощение	EN ISO 10545-03	< 0,5%
Предел прочности при изгибе	EN ISO 10545-04	=> 40 N/mm ²
Устойчивость к поверхностному истиранию напольной глазурованной плитки	EN ISO 10545-07	IV
Стойкость к термоударам	EN ISO 10545-09	Соответствует требованиям
Устойчивость к образованию кракелюров на глазурованной плитке	EN ISO 10545-11	Соответствует требованиям
Морозостойкость	EN ISO 10545-12	Соответствует требованиям

ХИМИЧЕСКАЯ УСТОЙЧИВОСТЬ

Стойкость к кислотным концентрациям	EN ISO 10545-13	GLA
Стойкость к щелочным концентрациям	EN ISO 10545-13	GLA
Стойкость к чистящим средствам	EN ISO 10545-13	GA
Устойчивость к химии для бассейна	EN ISO 10545-13	GA
Стойкость к загрязнению	EN ISO 10545-14	5

КОЭФФИЦИЕНТ ТРЕНИЯ

Устойчивость к скольжению (Rd)	UNE-EN 16165-C	0.00
--------------------------------	----------------	------

MACCHIATO BIANCO RECT 20X120

ССЫЛОЧНЫЙ НОМЕР	ФОРМАТ (cm)	ТОЛЩИНА (mm)	ГРУППЫ
A034032	20x120	11,00	PC BIA GL



РАЗМЕРНЫЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ И ВНЕШНИЙ ВИД

Характеристики размеров и внешнего вида керамической плитки	UNE-EN 14411	Соответствует требованиям нормативных документов
---	--------------	--

ФИЗИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Водопоглощение	EN ISO 10545-03	< 0,5%
Предел прочности при изгибе	EN ISO 10545-04	=> 40 N/mm ²
Устойчивость к поверхностному истиранию напольной глазурованной плитки	EN ISO 10545-07	IV
Стойкость к термоударам	EN ISO 10545-09	Соответствует требованиям
Устойчивость к образованию кракелюров на глазурованной плитке	EN ISO 10545-11	Соответствует требованиям
Морозостойкость	EN ISO 10545-12	Соответствует требованиям

ХИМИЧЕСКАЯ УСТОЙЧИВОСТЬ

Стойкость к кислотным концентрациям	EN ISO 10545-13	GLA
Стойкость к щелочным концентрациям	EN ISO 10545-13	GLA
Стойкость к чистящим средствам	EN ISO 10545-13	GA
Устойчивость к химии для бассейна	EN ISO 10545-13	GA
Стойкость к загрязнению	EN ISO 10545-14	5

КОЭФФИЦИЕНТ ТРЕНИЯ

Устойчивость к скольжению (Rd)	UNE-EN 16165-C	0.00
--------------------------------	----------------	------

APE

best for you

ROD. MADAGASCAR BIANCO 10X120

ССЫЛОЧНЫЙ НОМЕР	ФОРМАТ (cm)	ТОЛЩИНА (mm)	ГРУППЫ
A036618	10X120	9,10	PC BIA GL



РАЗМЕРНЫЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ И ВНЕШНИЙ ВИД

ФИЗИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Морозостойкость	EN ISO 10545-12	Соответствует требованиям
-----------------	-----------------	---------------------------

ХИМИЧЕСКАЯ УСТОЙЧИВОСТЬ

APE

best for you

ROD. MACCHIATO BIANCO 10X120

ССЫЛОЧНЫЙ НОМЕР	ФОРМАТ (cm)	ТОЛЩИНА (mm)	ГРУППЫ
A038152	10X120	0,00	PC BIA GL



РАЗМЕРНЫЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ И ВНЕШНИЙ ВИД

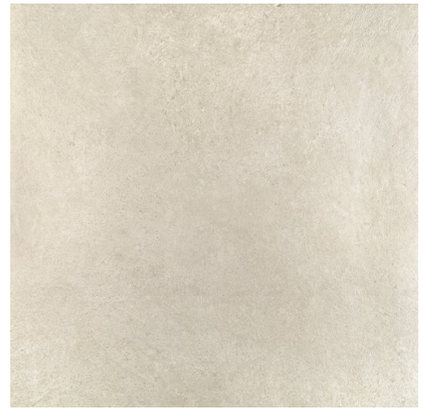
ФИЗИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Морозостойкость	EN ISO 10545-12	Соответствует требованиям
-----------------	-----------------	---------------------------

ХИМИЧЕСКАЯ УСТОЙЧИВОСТЬ

WABI SABBIA LAPATTO RECT 120X120

ССЫЛОЧНЫЙ НОМЕР	ФОРМАТ (cm)	ТОЛЩИНА (mm)	ГРУППЫ
A033985	120X120	9,80	PC BIA GL



РАЗМЕРНЫЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ И ВНЕШНИЙ ВИД

Характеристики размеров и внешнего вида керамической плитки	UNE-EN 14411	Соответствует требованиям нормативных документов
---	--------------	--

ФИЗИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

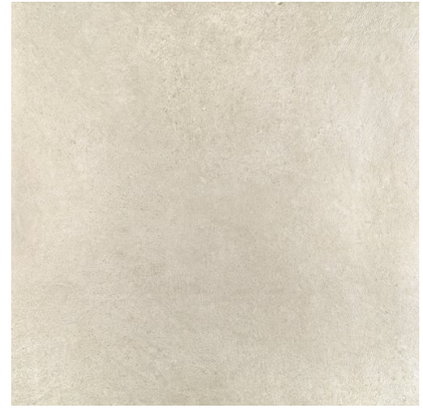
Водопоглощение	EN ISO 10545-03	< 0,5%
Предел прочности при изгибе	EN ISO 10545-04	=> 35 N/mm ²
Устойчивость к поверхностному истиранию напольной глазурованной плитки	EN ISO 10545-07	IV
Стойкость к термоударам	EN ISO 10545-09	Соответствует требованиям
Устойчивость к образованию кракелюров на глазурованной плитке	EN ISO 10545-11	Соответствует требованиям
Морозостойкость	EN ISO 10545-12	Соответствует требованиям

ХИМИЧЕСКАЯ УСТОЙЧИВОСТЬ

Стойкость к кислотным концентрациям	EN ISO 10545-13	GLA
Стойкость к щелочным концентрациям	EN ISO 10545-13	GHA
Стойкость к чистящим средствам	EN ISO 10545-13	GA
Устойчивость к химии для бассейна	EN ISO 10545-13	GA
Стойкость к загрязнению	EN ISO 10545-14	5

КОЭФФИЦИЕНТ ТРЕНИЯ

Устойчивость к скольжению (Rd)	UNE-EN 16165-C	Class 2
Устойчивость к скольжению (R)	EN 16165-B	R10
Критический угол по устойчивости к скольжению на мокрой площадке голыми ступнями	EN 16165-A	C



STRU WABI SABBIA RECT 120X120

ССЫЛОЧНЫЙ НОМЕР	ФОРМАТ (cm)	ТОЛЩИНА (mm)	ГРУППЫ
A033990	120X120	9,90	PC BIA UG

РАЗМЕРНЫЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ И ВНЕШНИЙ ВИД

Характеристики размеров и внешнего вида керамической плитки	UNE-EN 14411	Соответствует требованиям нормативных документов
---	--------------	--

ФИЗИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Водопоглощение	EN ISO 10545-03	< 0,5%
Предел прочности при изгибе	EN ISO 10545-04	=> 40 N/mm ²
Устойчивость к глубокому истиранию неглазурованной плитки	EN ISO 10545-06	150
Устойчивость к поверхностному истиранию напольной глазурованной плитки	EN ISO 10545-07	0.00
Стойкость к термоударам	EN ISO 10545-09	Соответствует требованиям
Устойчивость к образованию кракелюров на глазурованной плитке	EN ISO 10545-11	Соответствует требованиям
Морозостойкость	EN ISO 10545-12	Соответствует требованиям

ХИМИЧЕСКАЯ УСТОЙЧИВОСТЬ

Стойкость к кислотным концентрациям	EN ISO 10545-13	ULA
Стойкость к щелочным концентрациям	EN ISO 10545-13	ULA
Стойкость к чистящим средствам	EN ISO 10545-13	UA
Устойчивость к химии для бассейна	EN ISO 10545-13	UA
Стойкость к загрязнению	EN ISO 10545-14	5

КОЭФФИЦИЕНТ ТРЕНИЯ

Устойчивость к скольжению (Rd)	UNE-EN 16165-C	Class 3
Устойчивость к скольжению (R)	EN 16165-B	R11
Критический угол по устойчивости к скольжению на мокрой площадке голыми ступнями	EN 16165-A	C

WABI SABBIA LAPATTO RECT 60X120

ССЫЛОЧНЫЙ НОМЕР	ФОРМАТ (cm)	ТОЛЩИНА (mm)	ГРУППЫ
A034197	60x120	10,00	PC BIA GL



РАЗМЕРНЫЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ И ВНЕШНИЙ ВИД

Характеристики размеров и внешнего вида керамической плитки	UNE-EN 14411	Соответствует требованиям нормативных документов
---	--------------	--

ФИЗИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Водопоглощение	EN ISO 10545-03	< 0,5%
Предел прочности при изгибе	EN ISO 10545-04	=> 35 N/mm ²
Устойчивость к поверхностному истиранию напольной глазурованной плитки	EN ISO 10545-07	IV
Стойкость к термоударам	EN ISO 10545-09	Соответствует требованиям
Устойчивость к образованию кракелюров на глазурованной плитке	EN ISO 10545-11	Соответствует требованиям
Морозостойкость	EN ISO 10545-12	Соответствует требованиям

ХИМИЧЕСКАЯ УСТОЙЧИВОСТЬ

Стойкость к кислотным концентрациям	EN ISO 10545-13	GLA
Стойкость к щелочным концентрациям	EN ISO 10545-13	GHA
Стойкость к чистящим средствам	EN ISO 10545-13	GA
Устойчивость к химии для бассейна	EN ISO 10545-13	GA
Стойкость к загрязнению	EN ISO 10545-14	5

КОЭФФИЦИЕНТ ТРЕНИЯ

Устойчивость к скольжению (Rd)	UNE-EN 16165-C	Class 2
Устойчивость к скольжению (R)	EN 16165-B	R10
Критический угол по устойчивости к скольжению на мокрой площадке голыми ступнями	EN 16165-A	C

STRU WABI SABBIA RECT 60X120

ССЫЛОЧНЫЙ НОМЕР	ФОРМАТ (cm)	ТОЛЩИНА (mm)	ГРУППЫ
A034193	60x120	10,10	PC BIA UG



РАЗМЕРНЫЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ И ВНЕШНИЙ ВИД

Характеристики размеров и внешнего вида керамической плитки	UNE-EN 14411	Соответствует требованиям нормативных документов
---	--------------	--

ФИЗИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Водопоглощение	EN ISO 10545-03	< 0,5%
Предел прочности при изгибе	EN ISO 10545-04	=> 40 N/mm ²
Устойчивость к глубокому истиранию неглазурованной плитки	EN ISO 10545-06	150
Стойкость к термоударам	EN ISO 10545-09	Соответствует требованиям
Устойчивость к образованию кракелюров на глазурованной плитке	EN ISO 10545-11	Соответствует требованиям
Морозостойкость	EN ISO 10545-12	Соответствует требованиям

ХИМИЧЕСКАЯ УСТОЙЧИВОСТЬ

Стойкость к кислотным концентрациям	EN ISO 10545-13	ULA
Стойкость к щелочным концентрациям	EN ISO 10545-13	ULA
Стойкость к чистящим средствам	EN ISO 10545-13	UA
Устойчивость к химии для бассейна	EN ISO 10545-13	UA
Стойкость к загрязнению	EN ISO 10545-14	5

КОЭФФИЦИЕНТ ТРЕНИЯ

Устойчивость к скольжению (Rd)	UNE-EN 16165-C	Class 3
Устойчивость к скольжению (R)	EN 16165-B	R11
Критический угол по устойчивости к скольжению на мокрой площадке голыми ступнями	EN 16165-A	C



WABI SABBIA LAPATTO RECT 60X60

ССЫЛОЧНЫЙ НОМЕР	ФОРМАТ (cm)	ТОЛЩИНА (mm)	ГРУППЫ
A034205	60X60	9,20	PC BIA GL

РАЗМЕРНЫЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ И ВНЕШНИЙ ВИД

Характеристики размеров и внешнего вида керамической плитки	UNE-EN 14411	Соответствует требованиям нормативных документов
---	--------------	--

ФИЗИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Водопоглощение	EN ISO 10545-03	< 0,5%
Предел прочности при изгибе	EN ISO 10545-04	=> 35 N/mm ²
Устойчивость к поверхностному истиранию напольной глазурованной плитки	EN ISO 10545-07	IV
Стойкость к термоударам	EN ISO 10545-09	Соответствует требованиям
Устойчивость к образованию кракелюров на глазурованной плитке	EN ISO 10545-11	Соответствует требованиям
Морозостойкость	EN ISO 10545-12	Соответствует требованиям

ХИМИЧЕСКАЯ УСТОЙЧИВОСТЬ

Стойкость к кислотным концентрациям	EN ISO 10545-13	GLA
Стойкость к щелочным концентрациям	EN ISO 10545-13	GHA
Стойкость к чистящим средствам	EN ISO 10545-13	GA
Устойчивость к химии для бассейна	EN ISO 10545-13	GA
Стойкость к загрязнению	EN ISO 10545-14	5

КОЭФФИЦИЕНТ ТРЕНИЯ

Устойчивость к скольжению (Rd)	UNE-EN 16165-C	Class 2
Устойчивость к скольжению (R)	EN 16165-B	R10
Критический угол по устойчивости к скольжению на мокрой площадке голыми ступнями	EN 16165-A	C



STRU WABI SABBIA RECT 60X60

ССЫЛОЧНЫЙ НОМЕР	ФОРМАТ (cm)	ТОЛЩИНА (mm)	ГРУППЫ
A034201	60X60	9,20	PC BIA UG

РАЗМЕРНЫЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ И ВНЕШНИЙ ВИД

Характеристики размеров и внешнего вида керамической плитки	UNE-EN 14411	Соответствует требованиям нормативных документов
---	--------------	--

ФИЗИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Водопоглощение	EN ISO 10545-03	< 0,5%
Предел прочности при изгибе	EN ISO 10545-04	=> 40 N/mm ²
Устойчивость к глубокому истиранию неглазурованной плитки	EN ISO 10545-06	150
Стойкость к термоударам	EN ISO 10545-09	Соответствует требованиям
Устойчивость к образованию кракелюров на глазурованной плитке	EN ISO 10545-11	Соответствует требованиям
Морозостойкость	EN ISO 10545-12	Соответствует требованиям

ХИМИЧЕСКАЯ УСТОЙЧИВОСТЬ

Стойкость к кислотным концентрациям	EN ISO 10545-13	ULA
Стойкость к щелочным концентрациям	EN ISO 10545-13	ULA
Стойкость к чистящим средствам	EN ISO 10545-13	UA
Устойчивость к химии для бассейна	EN ISO 10545-13	UA
Стойкость к загрязнению	EN ISO 10545-14	5

КОЭФФИЦИЕНТ ТРЕНИЯ

Устойчивость к скольжению (Rd)	UNE-EN 16165-C	Class 3
Устойчивость к скольжению (R)	EN 16165-B	R11
Критический угол по устойчивости к скольжению на мокрой площадке голыми ступнями	EN 16165-A	C

WABI SABBIA LAPATTO RECT 30X60

ССЫЛОЧНЫЙ НОМЕР	ФОРМАТ (cm)	ТОЛЩИНА (mm)	ГРУППЫ
A034213	30X60	9,60	PC BIA GL



РАЗМЕРНЫЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ И ВНЕШНИЙ ВИД

Характеристики размеров и внешнего вида керамической плитки	UNE-EN 14411	Соответствует требованиям нормативных документов
---	--------------	--

ФИЗИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Водопоглощение	EN ISO 10545-03	< 0,5%
Предел прочности при изгибе	EN ISO 10545-04	=> 35 N/mm ²
Устойчивость к поверхностному истиранию напольной глазурованной плитки	EN ISO 10545-07	IV
Стойкость к термоударам	EN ISO 10545-09	Соответствует требованиям
Устойчивость к образованию кракелюров на глазурованной плитке	EN ISO 10545-11	Соответствует требованиям
Морозостойкость	EN ISO 10545-12	Соответствует требованиям

ХИМИЧЕСКАЯ УСТОЙЧИВОСТЬ

Стойкость к кислотным концентрациям	EN ISO 10545-13	GLA
Стойкость к щелочным концентрациям	EN ISO 10545-13	GHA
Стойкость к чистящим средствам	EN ISO 10545-13	GA
Устойчивость к химии для бассейна	EN ISO 10545-13	GA
Стойкость к загрязнению	EN ISO 10545-14	5

КОЭФФИЦИЕНТ ТРЕНИЯ

Устойчивость к скольжению (Rd)	UNE-EN 16165-C	Class 2
Устойчивость к скольжению (R)	EN 16165-B	R10
Критический угол по устойчивости к скольжению на мокрой площадке голыми ступнями	EN 16165-A	C

STRU WABI SABBIA RECT 30X60

ССЫЛОЧНЫЙ НОМЕР	ФОРМАТ (cm)	ТОЛЩИНА (mm)	ГРУППЫ
A034209	30X60	8,70	PC BIA UG



РАЗМЕРНЫЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ И ВНЕШНИЙ ВИД

Характеристики размеров и внешнего вида керамической плитки	UNE-EN 14411	Соответствует требованиям нормативных документов
---	--------------	--

ФИЗИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Водопоглощение	EN ISO 10545-03	< 0,5%
Предел прочности при изгибе	EN ISO 10545-04	=> 40 N/mm ²
Устойчивость к глубокому истиранию неглазурованной плитки	EN ISO 10545-06	150
Стойкость к термоударам	EN ISO 10545-09	Соответствует требованиям
Устойчивость к образованию кракелюров на глазурованной плитке	EN ISO 10545-11	Соответствует требованиям
Морозостойкость	EN ISO 10545-12	Соответствует требованиям

ХИМИЧЕСКАЯ УСТОЙЧИВОСТЬ

Стойкость к кислотным концентрациям	EN ISO 10545-13	ULA
Стойкость к щелочным концентрациям	EN ISO 10545-13	ULA
Стойкость к чистящим средствам	EN ISO 10545-13	UA
Устойчивость к химии для бассейна	EN ISO 10545-13	UA
Стойкость к загрязнению	EN ISO 10545-14	5

КОЭФФИЦИЕНТ ТРЕНИЯ

Устойчивость к скольжению (Rd)	UNE-EN 16165-C	Class 3
Устойчивость к скольжению (R)	EN 16165-B	R11
Критический угол по устойчивости к скольжению на мокрой площадке голыми ступнями	EN 16165-A	C

ROD. WABI SABBIA LAP 7,5X120

ССЫЛОЧНЫЙ НОМЕР	ФОРМАТ (cm)	ТОЛЩИНА (mm)	ГРУППЫ
A038169	7,5X120	10,30	PC BIA GL

РАЗМЕРНЫЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ И ВНЕШНИЙ ВИД

Характеристики размеров и внешнего вида керамической плитки	UNE-EN 14411	0.00
---	--------------	------

ФИЗИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Водопоглощение	EN ISO 10545-03	0.00
Предел прочности при изгибе	EN ISO 10545-04	0.00 ²
Стойкость к термоударам	EN ISO 10545-09	0.00
Морозостойкость	EN ISO 10545-12	Соответствует требованиям

ХИМИЧЕСКАЯ УСТОЙЧИВОСТЬ

Стойкость к кислотным концентрациям	EN ISO 10545-13	0.00
Стойкость к щелочным концентрациям	EN ISO 10545-13	0.00
Стойкость к загрязнению	EN ISO 10545-14	0.00

ROD. WABI SABBIA LAP 7,5X60

ССЫЛОЧНЫЙ НОМЕР	ФОРМАТ (cm)	ТОЛЩИНА (mm)	ГРУППЫ
A035681	7,5x60	8,80	PC BIA GL



РАЗМЕРНЫЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ И ВНЕШНИЙ ВИД

Характеристики размеров и внешнего вида керамической плитки	UNE-EN 14411	0.00
---	--------------	------

ФИЗИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Водопоглощение	EN ISO 10545-03	0.00
Предел прочности при изгибе	EN ISO 10545-04	0.00 ²
Стойкость к термоударам	EN ISO 10545-09	0.00
Морозостойкость	EN ISO 10545-12	Соответствует требованиям

ХИМИЧЕСКАЯ УСТОЙЧИВОСТЬ

Стойкость к кислотным концентрациям	EN ISO 10545-13	0.00
Стойкость к щелочным концентрациям	EN ISO 10545-13	0.00
Стойкость к загрязнению	EN ISO 10545-14	0.00

ROD. STRU WABI SABBIA 7,5X60

ССЫЛОЧНЫЙ НОМЕР	ФОРМАТ (cm)	ТОЛЩИНА (mm)	ГРУППЫ
A035802	7,5x60	8,80	PC BIA UGL



РАЗМЕРНЫЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ И ВНЕШНИЙ ВИД

Характеристики размеров и внешнего вида керамической плитки	UNE-EN 14411	0.00
---	--------------	------

ФИЗИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Водопоглощение	EN ISO 10545-03	0.00
Предел прочности при изгибе	EN ISO 10545-04	0.00 ²
Стойкость к термоударам	EN ISO 10545-09	0.00
Морозостойкость	EN ISO 10545-12	Соответствует требованиям

ХИМИЧЕСКАЯ УСТОЙЧИВОСТЬ

Стойкость к кислотным концентрациям	EN ISO 10545-13	0.00
Стойкость к щелочным концентрациям	EN ISO 10545-13	0.00
Стойкость к загрязнению	EN ISO 10545-14	0.00

PELDAÑO RECTO ANT. C3 WABI SABBIA 33X120

ССЫЛОЧНЫЙ НОМЕР	ФОРМАТ (cm)	ТОЛЩИНА (mm)	ГРУППЫ
A034440	33x120	34,00	EXTRUSI



РАЗМЕРНЫЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ И ВНЕШНИЙ ВИД

Характеристики размеров и внешнего вида керамической плитки	UNE-EN 14411	Соответствует требованиям нормативных документов
---	--------------	--

ФИЗИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Водопоглощение	EN ISO 10545-03	=1.5%
Предел прочности при изгибе	EN ISO 10545-04	=> 30 N/mm ²
Устойчивость к поверхностному истиранию напольной глазурованной плитки	EN ISO 10545-07	IV
Стойкость к термоударам	EN ISO 10545-09	Соответствует требованиям
Устойчивость к образованию кракелюров на глазурованной плитке	EN ISO 10545-11	Соответствует требованиям
Морозостойкость	EN ISO 10545-12	Соответствует требованиям

ХИМИЧЕСКАЯ УСТОЙЧИВОСТЬ

Стойкость к кислотным концентрациям	EN ISO 10545-13	GLA
Стойкость к щелочным концентрациям	EN ISO 10545-13	GLA
Стойкость к чистящим средствам	EN ISO 10545-13	GA
Устойчивость к химии для бассейна	EN ISO 10545-13	GA
Стойкость к загрязнению	EN ISO 10545-14	5

КОЭФФИЦИЕНТ ТРЕНИЯ

Устойчивость к скольжению (Rd)	UNE-EN 16165-C	Class 3
Устойчивость к скольжению (R)	EN 16165-B	R11
Критический угол по устойчивости к скольжению на мокрой площадке голыми ступнями	EN 16165-A	C

PELDAÑO RECTO C1 WABI SABBIA

33X120

ССЫЛОЧНЫЙ НОМЕР	ФОРМАТ (cm)	ТОЛЩИНА (mm)	ГРУППЫ
A036251	33x120	32,00	EXTRUSI



РАЗМЕРНЫЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ И ВНЕШНИЙ ВИД

Характеристики размеров и внешнего вида керамической плитки	UNE-EN 14411	Соответствует требованиям нормативных документов
---	--------------	--

ФИЗИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Водопоглощение	EN ISO 10545-03	=1.5%
Предел прочности при изгибе	EN ISO 10545-04	=> 30 N/mm ²
Устойчивость к поверхностному истиранию напольной глазурованной плитки	EN ISO 10545-07	IV
Стойкость к термоударам	EN ISO 10545-09	Соответствует требованиям
Устойчивость к образованию кракелюров на глазурованной плитке	EN ISO 10545-11	Соответствует требованиям
Морозостойкость	EN ISO 10545-12	Соответствует требованиям

ХИМИЧЕСКАЯ УСТОЙЧИВОСТЬ

Стойкость к кислотным концентрациям	EN ISO 10545-13	GLA
Стойкость к щелочным концентрациям	EN ISO 10545-13	GLA
Стойкость к чистящим средствам	EN ISO 10545-13	GA
Устойчивость к химии для бассейна	EN ISO 10545-13	GA
Стойкость к загрязнению	EN ISO 10545-14	5

КОЭФФИЦИЕНТ ТРЕНИЯ

Устойчивость к скольжению (Rd)	UNE-EN 16165-C	0.00
--------------------------------	----------------	------

REMATE PELD. RECTO WABI SABBIA 3,2X33

ССЫЛОЧНЫЙ НОМЕР	ФОРМАТ (cm)	ТОЛЩИНА (mm)	ГРУППЫ
A034447	3,2x33	7,20	EXTRUSI



РАЗМЕРНЫЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ И ВНЕШНИЙ ВИД

ФИЗИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Морозостойкость	EN ISO 10545-12	Соответствует требованиям
-----------------	-----------------	---------------------------

ХИМИЧЕСКАЯ УСТОЙЧИВОСТЬ

APE

best for you

ZANQUIN RECTO WABI SABBIA LAP

7,5X60

ССЫЛОЧНЫЙ НОМЕР	ФОРМАТ (cm)	ТОЛЩИНА (mm)	ГРУППЫ
A039480	7,5x60	9,40	PC BIA GL



РАЗМЕРНЫЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ И ВНЕШНИЙ ВИД

ФИЗИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Морозостойкость	EN ISO 10545-12	Соответствует требованиям
-----------------	-----------------	---------------------------

ХИМИЧЕСКАЯ УСТОЙЧИВОСТЬ

APE

best for you

TAVICA WABI SABBIA LAPATTO

15X120

ССЫЛОЧНЫЙ НОМЕР	ФОРМАТ (cm)	ТОЛЩИНА (mm)	ГРУППЫ
A035182	15X120	10,30	PC BIA GL



РАЗМЕРНЫЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ И ВНЕШНИЙ ВИД

ФИЗИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Морозостойкость	EN ISO 10545-12	Соответствует требованиям
-----------------	-----------------	---------------------------

ХИМИЧЕСКАЯ УСТОЙЧИВОСТЬ

BORDE SKIMMER WABI SABBIA

45X75

ССЫЛОЧНЫЙ НОМЕР	ФОРМАТ (cm)	ТОЛЩИНА (mm)	ГРУППЫ
A034945	45x75	30,00	EXTRUSI



РАЗМЕРНЫЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ И ВНЕШНИЙ ВИД

Характеристики размеров и внешнего вида керамической плитки	UNE-EN 14411	Соответствует требованиям нормативных документов
---	--------------	--

ФИЗИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Водопоглощение	EN ISO 10545-03	=1.5%
Предел прочности при изгибе	EN ISO 10545-04	=> 30 N/mm ²
Устойчивость к поверхностному истиранию напольной глазурованной плитки	EN ISO 10545-07	IV
Стойкость к термоударам	EN ISO 10545-09	Соответствует требованиям
Устойчивость к образованию кракелюров на глазурованной плитке	EN ISO 10545-11	Соответствует требованиям
Морозостойкость	EN ISO 10545-12	Соответствует требованиям

ХИМИЧЕСКАЯ УСТОЙЧИВОСТЬ

Стойкость к кислотным концентрациям	EN ISO 10545-13	GLA
Стойкость к щелочным концентрациям	EN ISO 10545-13	GLA
Стойкость к чистящим средствам	EN ISO 10545-13	GA
Устойчивость к химии для бассейна	EN ISO 10545-13	GA
Стойкость к загрязнению	EN ISO 10545-14	5

КОЭФФИЦИЕНТ ТРЕНИЯ

Устойчивость к скольжению (Rd)	UNE-EN 16165-C	Class 3
Устойчивость к скольжению (R)	EN 16165-B	R11
Критический угол по устойчивости к скольжению на мокрой площадке голыми ступнями	EN 16165-A	C

BORDE DESBORDANTE WABI

SABBIA 28X66,5

ССЫЛОЧНЫЙ НОМЕР	ФОРМАТ (cm)	ТОЛЩИНА (mm)	ГРУППЫ
A034454	28x66,5	29,60	EXTRUSI



РАЗМЕРНЫЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ И ВНЕШНИЙ ВИД

Характеристики размеров и внешнего вида керамической плитки	UNE-EN 14411	Соответствует требованиям нормативных документов
---	--------------	--

ФИЗИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Водопоглощение	EN ISO 10545-03	=1.5%
Предел прочности при изгибе	EN ISO 10545-04	=> 30 N/mm ²
Устойчивость к поверхностному истиранию напольной глазурованной плитки	EN ISO 10545-07	IV
Стойкость к термоударам	EN ISO 10545-09	Соответствует требованиям
Устойчивость к образованию кракелюров на глазурованной плитке	EN ISO 10545-11	Соответствует требованиям
Морозостойкость	EN ISO 10545-12	Соответствует требованиям

ХИМИЧЕСКАЯ УСТОЙЧИВОСТЬ

Стойкость к кислотным концентрациям	EN ISO 10545-13	GLA
Стойкость к щелочным концентрациям	EN ISO 10545-13	GLA
Стойкость к чистящим средствам	EN ISO 10545-13	GA
Устойчивость к химии для бассейна	EN ISO 10545-13	GA
Стойкость к загрязнению	EN ISO 10545-14	5

КОЭФФИЦИЕНТ ТРЕНИЯ

Устойчивость к скольжению (Rd)	UNE-EN 16165-C	Class 3
Устойчивость к скольжению (R)	EN 16165-B	R12
Критический угол по устойчивости к скольжению на мокрой площадке голыми ступнями	EN 16165-A	C

REJILLA WABI SABBIA 24,5X24,5

ССЫЛОЧНЫЙ НОМЕР	ФОРМАТ (cm)	ТОЛЩИНА (mm)	ГРУППЫ
A034460	24,5X24,5	30,80	EXTRUSI



РАЗМЕРНЫЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ И ВНЕШНИЙ ВИД

Характеристики размеров и внешнего вида керамической плитки	UNE-EN 14411	Соответствует требованиям нормативных документов
---	--------------	--

ФИЗИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Водопоглощение	EN ISO 10545-03	=1.5%
Предел прочности при изгибе	EN ISO 10545-04	=> 30 N/mm ²
Устойчивость к поверхностному истиранию напольной глазурованной плитки	EN ISO 10545-07	IV
Стойкость к термоударам	EN ISO 10545-09	Соответствует требованиям
Устойчивость к образованию кракелюров на глазурованной плитке	EN ISO 10545-11	Соответствует требованиям
Морозостойкость	EN ISO 10545-12	Соответствует требованиям

ХИМИЧЕСКАЯ УСТОЙЧИВОСТЬ

Стойкость к кислотным концентрациям	EN ISO 10545-13	GLA
Стойкость к щелочным концентрациям	EN ISO 10545-13	GLA
Стойкость к чистящим средствам	EN ISO 10545-13	GA
Устойчивость к химии для бассейна	EN ISO 10545-13	GA
Стойкость к загрязнению	EN ISO 10545-14	5

КОЭФФИЦИЕНТ ТРЕНИЯ

Устойчивость к скольжению (Rd)	UNE-EN 16165-C	Class 3
Устойчивость к скольжению (R)	EN 16165-B	R12
Критический угол по устойчивости к скольжению на мокрой площадке голыми ступнями	EN 16165-A	C

TRAVERTINO BRESCIA POL RECT 120X120

ССЫЛОЧНЫЙ НОМЕР	ФОРМАТ (cm)	ТОЛЩИНА (mm)	ГРУППЫ
A034154	120X120	10,20	PC BIA GL



РАЗМЕРНЫЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ И ВНЕШНИЙ ВИД

Характеристики размеров и внешнего вида керамической плитки	UNE-EN 14411	Соответствует требованиям нормативных документов
---	--------------	--

ФИЗИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Водопоглощение	EN ISO 10545-03	< 0,5%
Предел прочности при изгибе	EN ISO 10545-04	=> 40 N/mm ²
Устойчивость к поверхностному истиранию напольной глазурованной плитки	EN ISO 10545-07	III
Стойкость к термоударам	EN ISO 10545-09	Соответствует требованиям
Устойчивость к образованию кракелюров на глазурованной плитке	EN ISO 10545-11	Соответствует требованиям
Морозостойкость	EN ISO 10545-12	Соответствует требованиям

ХИМИЧЕСКАЯ УСТОЙЧИВОСТЬ

Стойкость к кислотным концентрациям	EN ISO 10545-13	GLA
Стойкость к щелочным концентрациям	EN ISO 10545-13	GLA
Стойкость к чистящим средствам	EN ISO 10545-13	GA
Устойчивость к химии для бассейна	EN ISO 10545-13	GA
Стойкость к загрязнению	EN ISO 10545-14	5

TRAVERTINO BRESCIA MATT RECT 60X120

ССЫЛОЧНЫЙ НОМЕР	ФОРМАТ (cm)	ТОЛЩИНА (mm)	ГРУППЫ
A034183	60x120	10,30	PC BIA GL



РАЗМЕРНЫЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ И ВНЕШНИЙ ВИД

Характеристики размеров и внешнего вида керамической плитки	UNE-EN 14411	Соответствует требованиям нормативных документов
---	--------------	--

ФИЗИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Водопоглощение	EN ISO 10545-03	< 0,5%
Предел прочности при изгибе	EN ISO 10545-04	=> 40 N/mm ²
Устойчивость к поверхностному истиранию напольной глазурованной плитки	EN ISO 10545-07	III
Стойкость к термоударам	EN ISO 10545-09	Соответствует требованиям
Устойчивость к образованию кракелюров на глазурованной плитке	EN ISO 10545-11	Соответствует требованиям
Морозостойкость	EN ISO 10545-12	Соответствует требованиям

ХИМИЧЕСКАЯ УСТОЙЧИВОСТЬ

Стойкость к кислотным концентрациям	EN ISO 10545-13	GLA
Стойкость к щелочным концентрациям	EN ISO 10545-13	GLA
Стойкость к чистящим средствам	EN ISO 10545-13	GA
Устойчивость к химии для бассейна	EN ISO 10545-13	GA
Стойкость к загрязнению	EN ISO 10545-14	5

КОЭФФИЦИЕНТ ТРЕНИЯ

Устойчивость к скольжению (Rd)	UNE-EN 16165-C	0.00
--------------------------------	----------------	------

TRAVERTINO BRESCIA STRU RECT

60X120

ССЫЛОЧНЫЙ НОМЕР	ФОРМАТ (cm)	ТОЛЩИНА (mm)	ГРУППЫ
A034155	60x120	10,50	PC BIA GL



РАЗМЕРНЫЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ И ВНЕШНИЙ ВИД

Характеристики размеров и внешнего вида керамической плитки	UNE-EN 14411	Соответствует требованиям нормативных документов
---	--------------	--

ФИЗИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Водопоглощение	EN ISO 10545-03	< 0,5%
Предел прочности при изгибе	EN ISO 10545-04	=> 40 N/mm ²
Устойчивость к поверхностному истиранию напольной глазурованной плитки	EN ISO 10545-07	III
Стойкость к термоударам	EN ISO 10545-09	Соответствует требованиям
Устойчивость к образованию кракелюров на глазурованной плитке	EN ISO 10545-11	Соответствует требованиям
Морозостойкость	EN ISO 10545-12	Соответствует требованиям

ХИМИЧЕСКАЯ УСТОЙЧИВОСТЬ

Стойкость к кислотным концентрациям	EN ISO 10545-13	GLA
Стойкость к щелочным концентрациям	EN ISO 10545-13	GLA
Стойкость к чистящим средствам	EN ISO 10545-13	GA
Устойчивость к химии для бассейна	EN ISO 10545-13	GA
Стойкость к загрязнению	EN ISO 10545-14	5

КОЭФФИЦИЕНТ ТРЕНИЯ

Устойчивость к скольжению (Rd)	UNE-EN 16165-C	Class 3
Устойчивость к скольжению (R)	EN 16165-B	R11
Критический угол по устойчивости к скольжению на мокрой площадке голыми ступнями	EN 16165-A	C

TRAVERTINO BRESCIA POL RECT

60X120

ССЫЛОЧНЫЙ НОМЕР	ФОРМАТ (cm)	ТОЛЩИНА (mm)	ГРУППЫ
A034184	60x120	10,40	PC BIA GL



РАЗМЕРНЫЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ И ВНЕШНИЙ ВИД

Характеристики размеров и внешнего вида керамической плитки	UNE-EN 14411	Соответствует требованиям нормативных документов
---	--------------	--

ФИЗИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Водопоглощение	EN ISO 10545-03	< 0,5%
Предел прочности при изгибе	EN ISO 10545-04	=> 40 N/mm ²
Устойчивость к поверхностному истиранию напольной глазурованной плитки	EN ISO 10545-07	III
Стойкость к термоударам	EN ISO 10545-09	Соответствует требованиям
Устойчивость к образованию кракелюров на глазурованной плитке	EN ISO 10545-11	Соответствует требованиям
Морозостойкость	EN ISO 10545-12	Соответствует требованиям

ХИМИЧЕСКАЯ УСТОЙЧИВОСТЬ

Стойкость к кислотным концентрациям	EN ISO 10545-13	GLA
Стойкость к щелочным концентрациям	EN ISO 10545-13	GLA
Стойкость к чистящим средствам	EN ISO 10545-13	GA
Устойчивость к химии для бассейна	EN ISO 10545-13	GA
Стойкость к загрязнению	EN ISO 10545-14	5

TRAVERTINO BRESCIA MATT RECT 60X60

ССЫЛОЧНЫЙ НОМЕР	ФОРМАТ (cm)	ТОЛЩИНА (mm)	ГРУППЫ
A034360	60X60	9,50	PC BIA GL



РАЗМЕРНЫЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ И ВНЕШНИЙ ВИД

Характеристики размеров и внешнего вида керамической плитки	UNE-EN 14411	Соответствует требованиям нормативных документов
---	--------------	--

ФИЗИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Водопоглощение	EN ISO 10545-03	< 0,5%
Предел прочности при изгибе	EN ISO 10545-04	=> 40 N/mm ²
Устойчивость к поверхностному истиранию напольной глазурованной плитки	EN ISO 10545-07	III
Стойкость к термоударам	EN ISO 10545-09	Соответствует требованиям
Устойчивость к образованию кракелюров на глазурованной плитке	EN ISO 10545-11	Соответствует требованиям
Морозостойкость	EN ISO 10545-12	Соответствует требованиям

ХИМИЧЕСКАЯ УСТОЙЧИВОСТЬ

Стойкость к кислотным концентрациям	EN ISO 10545-13	GLA
Стойкость к щелочным концентрациям	EN ISO 10545-13	GLA
Стойкость к чистящим средствам	EN ISO 10545-13	GA
Устойчивость к химии для бассейна	EN ISO 10545-13	GA
Стойкость к загрязнению	EN ISO 10545-14	5

КОЭФФИЦИЕНТ ТРЕНИЯ

Устойчивость к скольжению (Rd)	UNE-EN 16165-C	0.00
--------------------------------	----------------	------

TRAVERTINO BRESCIA STRU RECT

60X60

ССЫЛОЧНЫЙ НОМЕР	ФОРМАТ (cm)	ТОЛЩИНА (mm)	ГРУППЫ
A034362	60X60	9,10	PC BIA GL



РАЗМЕРНЫЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ И ВНЕШНИЙ ВИД

Характеристики размеров и внешнего вида керамической плитки	UNE-EN 14411	Соответствует требованиям нормативных документов
---	--------------	--

ФИЗИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Водопоглощение	EN ISO 10545-03	< 0,5%
Предел прочности при изгибе	EN ISO 10545-04	=> 40 N/mm ²
Устойчивость к поверхностному истиранию напольной глазурованной плитки	EN ISO 10545-07	III
Стойкость к термоударам	EN ISO 10545-09	Соответствует требованиям
Устойчивость к образованию кракелюров на глазурованной плитке	EN ISO 10545-11	Соответствует требованиям
Морозостойкость	EN ISO 10545-12	Соответствует требованиям

ХИМИЧЕСКАЯ УСТОЙЧИВОСТЬ

Стойкость к кислотным концентрациям	EN ISO 10545-13	GLA
Стойкость к щелочным концентрациям	EN ISO 10545-13	GLA
Стойкость к чистящим средствам	EN ISO 10545-13	GA
Устойчивость к химии для бассейна	EN ISO 10545-13	GA
Стойкость к загрязнению	EN ISO 10545-14	5

КОЭФФИЦИЕНТ ТРЕНИЯ

Устойчивость к скольжению (Rd)	UNE-EN 16165-C	Class 3
Устойчивость к скольжению (R)	EN 16165-B	R11
Критический угол по устойчивости к скольжению на мокрой площадке голыми ступнями	EN 16165-A	C

TRAVERTINO BRESCIA MATT RECT

30X60

ССЫЛОЧНЫЙ НОМЕР	ФОРМАТ (cm)	ТОЛЩИНА (mm)	ГРУППЫ
A034366	30X60	9,50	PC BIA GL



РАЗМЕРНЫЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ И ВНЕШНИЙ ВИД

Характеристики размеров и внешнего вида керамической плитки	UNE-EN 14411	Соответствует требованиям нормативных документов
---	--------------	--

ФИЗИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Водопоглощение	EN ISO 10545-03	< 0,5%
Предел прочности при изгибе	EN ISO 10545-04	=> 40 N/mm ²
Устойчивость к поверхностному истиранию напольной глазурованной плитки	EN ISO 10545-07	III
Стойкость к термоударам	EN ISO 10545-09	Соответствует требованиям
Устойчивость к образованию кракелюров на глазурованной плитке	EN ISO 10545-11	Соответствует требованиям
Морозостойкость	EN ISO 10545-12	Соответствует требованиям

ХИМИЧЕСКАЯ УСТОЙЧИВОСТЬ

Стойкость к кислотным концентрациям	EN ISO 10545-13	GLA
Стойкость к щелочным концентрациям	EN ISO 10545-13	GLA
Стойкость к чистящим средствам	EN ISO 10545-13	GA
Устойчивость к химии для бассейна	EN ISO 10545-13	GA
Стойкость к загрязнению	EN ISO 10545-14	5

КОЭФФИЦИЕНТ ТРЕНИЯ

Устойчивость к скольжению (Rd)	UNE-EN 16165-C	0.00
--------------------------------	----------------	------

TRAVERTINO BRESCIA STRU RECT

30X60

ССЫЛОЧНЫЙ НОМЕР	ФОРМАТ (cm)	ТОЛЩИНА (mm)	ГРУППЫ
A034430	30X60	9,10	PC BIA GL



РАЗМЕРНЫЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ И ВНЕШНИЙ ВИД

Характеристики размеров и внешнего вида керамической плитки	UNE-EN 14411	Соответствует требованиям нормативных документов
---	--------------	--

ФИЗИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Водопоглощение	EN ISO 10545-03	< 0,5%
Предел прочности при изгибе	EN ISO 10545-04	=> 40 N/mm ²
Устойчивость к поверхностному истиранию напольной глазурованной плитки	EN ISO 10545-07	III
Стойкость к термоударам	EN ISO 10545-09	Соответствует требованиям
Устойчивость к образованию кракелюров на глазурованной плитке	EN ISO 10545-11	Соответствует требованиям
Морозостойкость	EN ISO 10545-12	Соответствует требованиям

ХИМИЧЕСКАЯ УСТОЙЧИВОСТЬ

Стойкость к кислотным концентрациям	EN ISO 10545-13	GLA
Стойкость к щелочным концентрациям	EN ISO 10545-13	GLA
Стойкость к чистящим средствам	EN ISO 10545-13	GA
Устойчивость к химии для бассейна	EN ISO 10545-13	GA
Стойкость к загрязнению	EN ISO 10545-14	5

КОЭФФИЦИЕНТ ТРЕНИЯ

Устойчивость к скольжению (Rd)	UNE-EN 16165-C	Class 3
Устойчивость к скольжению (R)	EN 16165-B	R11
Критический угол по устойчивости к скольжению на мокрой площадке голыми ступнями	EN 16165-A	C

APE

best for you

ROD. TRAVERTINO BRESCIA MATT

7,5X60

ССЫЛОЧНЫЙ НОМЕР	ФОРМАТ (cm)	ТОЛЩИНА (mm)	ГРУППЫ
A035567	7,5x60	9,40	PC BIA GL



РАЗМЕРНЫЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ И ВНЕШНИЙ ВИД

Характеристики размеров и внешнего вида керамической плитки	UNE-EN 14411	0.00
---	--------------	------

ФИЗИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Водопоглощение	EN ISO 10545-03	0.00
Предел прочности при изгибе	EN ISO 10545-04	0.00 ²
Стойкость к термоударам	EN ISO 10545-09	0.00
Устойчивость к образованию кракелюров на глазурованной плитке	EN ISO 10545-11	0.00
Морозостойкость	EN ISO 10545-12	Соответствует требованиям

ХИМИЧЕСКАЯ УСТОЙЧИВОСТЬ

Стойкость к кислотным концентрациям	EN ISO 10545-13	0.00
Стойкость к щелочным концентрациям	EN ISO 10545-13	0.00
Стойкость к чистящим средствам	EN ISO 10545-13	0.00
Устойчивость к химии для бассейна	EN ISO 10545-13	0.00
Стойкость к загрязнению	EN ISO 10545-14	0.00

ROD. STRU TRAVERTINO BRESCIA

7,5X60

ССЫЛОЧНЫЙ НОМЕР	ФОРМАТ (cm)	ТОЛЩИНА (mm)	ГРУППЫ
A037285	7,5x60	9,70	PC BIA UGL



РАЗМЕРНЫЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ И ВНЕШНИЙ ВИД

Характеристики размеров и внешнего вида керамической плитки	UNE-EN 14411	0.00
---	--------------	------

ФИЗИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Водопоглощение	EN ISO 10545-03	0.00
Предел прочности при изгибе	EN ISO 10545-04	0.00 ²
Стойкость к термоударам	EN ISO 10545-09	0.00
Устойчивость к образованию кракелюров на глазурованной плитке	EN ISO 10545-11	0.00
Морозостойкость	EN ISO 10545-12	Соответствует требованиям

ХИМИЧЕСКАЯ УСТОЙЧИВОСТЬ

Стойкость к кислотным концентрациям	EN ISO 10545-13	0.00
Стойкость к щелочным концентрациям	EN ISO 10545-13	0.00
Стойкость к чистящим средствам	EN ISO 10545-13	0.00
Устойчивость к химии для бассейна	EN ISO 10545-13	0.00
Стойкость к загрязнению	EN ISO 10545-14	0.00

PELDAÑO RECTO ANT. C3 TRAVERTINO BRESCIA 33X120



ССЫЛОЧНЫЙ НОМЕР	ФОРМАТ (cm)	ТОЛЩИНА (mm)	ГРУППЫ
A034444	33x120	32,40	EXTRUSI

РАЗМЕРНЫЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ И ВНЕШНИЙ ВИД

Характеристики размеров и внешнего вида керамической плитки	UNE-EN 14411	Соответствует требованиям нормативных документов
---	--------------	--

ФИЗИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Водопоглощение	EN ISO 10545-03	=1.5%
Предел прочности при изгибе	EN ISO 10545-04	=> 30 N/mm ²
Устойчивость к поверхностному истиранию напольной глазурованной плитки	EN ISO 10545-07	IV
Стойкость к термоударам	EN ISO 10545-09	Соответствует требованиям
Устойчивость к образованию кракелюров на глазурованной плитке	EN ISO 10545-11	Соответствует требованиям
Морозостойкость	EN ISO 10545-12	Соответствует требованиям

ХИМИЧЕСКАЯ УСТОЙЧИВОСТЬ

Стойкость к кислотным концентрациям	EN ISO 10545-13	GLA
Стойкость к щелочным концентрациям	EN ISO 10545-13	GLA
Стойкость к чистящим средствам	EN ISO 10545-13	GA
Устойчивость к химии для бассейна	EN ISO 10545-13	GA
Стойкость к загрязнению	EN ISO 10545-14	5

КОЭФФИЦИЕНТ ТРЕНИЯ

Устойчивость к скольжению (Rd)	UNE-EN 16165-C	Class 3
Устойчивость к скольжению (R)	EN 16165-B	R11
Критический угол по устойчивости к скольжению на мокрой площадке голыми ступнями	EN 16165-A	C

APE

best for you

REMATE PELD. RECTO TRAVERTINO

BRESCIA 3,2X33

ССЫЛОЧНЫЙ НОМЕР	ФОРМАТ (cm)	ТОЛЩИНА (mm)	ГРУППЫ
A034451	3,2x33	7,50	EXTRUSI



РАЗМЕРНЫЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ И ВНЕШНИЙ ВИД

ФИЗИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Морозостойкость	EN ISO 10545-12	Соответствует требованиям
-----------------	-----------------	---------------------------

ХИМИЧЕСКАЯ УСТОЙЧИВОСТЬ

APE

best for you

ZANQUIN RECTO TRAVERTINO

BRESCIA MATT 7,5X60

ССЫЛОЧНЫЙ НОМЕР	ФОРМАТ (cm)	ТОЛЩИНА (mm)	ГРУППЫ
A039469	7,5x60	0,00	PC BIA GL



РАЗМЕРНЫЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ И ВНЕШНИЙ ВИД

ФИЗИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Морозостойкость	EN ISO 10545-12	Соответствует требованиям
-----------------	-----------------	---------------------------

ХИМИЧЕСКАЯ УСТОЙЧИВОСТЬ

APE

best for you

TABICA TRAVERTINO BRESCIA

15X120

ССЫЛОЧНЫЙ НОМЕР	ФОРМАТ (cm)	ТОЛЩИНА (mm)	ГРУППЫ
A035373	15X120	9,40	PC BIA GL



РАЗМЕРНЫЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ И ВНЕШНИЙ ВИД

ФИЗИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Морозостойкость	EN ISO 10545-12	Соответствует требованиям
-----------------	-----------------	---------------------------

ХИМИЧЕСКАЯ УСТОЙЧИВОСТЬ

BORDE SKIMMER TRAVERTINO BRESCIA 45X75

ССЫЛОЧНЫЙ НОМЕР	ФОРМАТ (cm)	ТОЛЩИНА (mm)	ГРУППЫ
A034943	45x75	29,50	EXTRUSI



РАЗМЕРНЫЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ И ВНЕШНИЙ ВИД

Характеристики размеров и внешнего вида керамической плитки	UNE-EN 14411	Соответствует требованиям нормативных документов
---	--------------	--

ФИЗИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Водопоглощение	EN ISO 10545-03	=1.5%
Предел прочности при изгибе	EN ISO 10545-04	=> 30 N/mm ²
Устойчивость к поверхностному истиранию напольной глазурованной плитки	EN ISO 10545-07	IV
Стойкость к термоударам	EN ISO 10545-09	Соответствует требованиям
Устойчивость к образованию кракелюров на глазурованной плитке	EN ISO 10545-11	Соответствует требованиям
Морозостойкость	EN ISO 10545-12	Соответствует требованиям

ХИМИЧЕСКАЯ УСТОЙЧИВОСТЬ

Стойкость к кислотным концентрациям	EN ISO 10545-13	GLA
Стойкость к щелочным концентрациям	EN ISO 10545-13	GLA
Стойкость к чистящим средствам	EN ISO 10545-13	GA
Устойчивость к химии для бассейна	EN ISO 10545-13	GA
Стойкость к загрязнению	EN ISO 10545-14	5

КОЭФФИЦИЕНТ ТРЕНИЯ

Устойчивость к скольжению (Rd)	UNE-EN 16165-C	Class 3
Устойчивость к скольжению (R)	EN 16165-B	R11
Критический угол по устойчивости к скольжению на мокрой площадке голыми ступнями	EN 16165-A	C

BORDE DESBORDANTE

TRAVERTINO BRESCIA 28X66,5

ССЫЛОЧНЫЙ НОМЕР	ФОРМАТ (cm)	ТОЛЩИНА (mm)	ГРУППЫ
A034457	28x66,5	29,70	EXTRUSI



РАЗМЕРНЫЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ И ВНЕШНИЙ ВИД

Характеристики размеров и внешнего вида керамической плитки	UNE-EN 14411	Соответствует требованиям нормативных документов
---	--------------	--

ФИЗИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Водопоглощение	EN ISO 10545-03	=1.5%
Предел прочности при изгибе	EN ISO 10545-04	=> 30 N/mm ²
Устойчивость к поверхностному истиранию напольной глазурованной плитки	EN ISO 10545-07	IV
Стойкость к термоударам	EN ISO 10545-09	Соответствует требованиям
Устойчивость к образованию кракелюров на глазурованной плитке	EN ISO 10545-11	Соответствует требованиям
Морозостойкость	EN ISO 10545-12	Соответствует требованиям

ХИМИЧЕСКАЯ УСТОЙЧИВОСТЬ

Стойкость к кислотным концентрациям	EN ISO 10545-13	GLA
Стойкость к щелочным концентрациям	EN ISO 10545-13	GLA
Стойкость к чистящим средствам	EN ISO 10545-13	GA
Устойчивость к химии для бассейна	EN ISO 10545-13	GA
Стойкость к загрязнению	EN ISO 10545-14	5

КОЭФФИЦИЕНТ ТРЕНИЯ

Устойчивость к скольжению (Rd)	UNE-EN 16165-C	Class 3
Устойчивость к скольжению (R)	EN 16165-B	R11
Критический угол по устойчивости к скольжению на мокрой площадке голыми ступнями	EN 16165-A	C

REJILLA TRAVERTINO BRESCIA

24,5X24,5

ССЫЛОЧНЫЙ НОМЕР	ФОРМАТ (cm)	ТОЛЩИНА (mm)	ГРУППЫ
A034463	24,5X24,5	30,70	EXTRUSI



РАЗМЕРНЫЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ И ВНЕШНИЙ ВИД

Характеристики размеров и внешнего вида керамической плитки	UNE-EN 14411	Соответствует требованиям нормативных документов
---	--------------	--

ФИЗИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Водопоглощение	EN ISO 10545-03	=1.5%
Предел прочности при изгибе	EN ISO 10545-04	=> 30 N/mm ²
Устойчивость к поверхностному истиранию напольной глазурованной плитки	EN ISO 10545-07	IV
Стойкость к термоударам	EN ISO 10545-09	Соответствует требованиям
Устойчивость к образованию кракелюров на глазурованной плитке	EN ISO 10545-11	Соответствует требованиям
Морозостойкость	EN ISO 10545-12	Соответствует требованиям

ХИМИЧЕСКАЯ УСТОЙЧИВОСТЬ

Стойкость к кислотным концентрациям	EN ISO 10545-13	GLA
Стойкость к щелочным концентрациям	EN ISO 10545-13	GLA
Стойкость к чистящим средствам	EN ISO 10545-13	GA
Устойчивость к химии для бассейна	EN ISO 10545-13	GA
Стойкость к загрязнению	EN ISO 10545-14	5

КОЭФФИЦИЕНТ ТРЕНИЯ

Устойчивость к скольжению (Rd)	UNE-EN 16165-C	Class 3
Устойчивость к скольжению (R)	EN 16165-B	R12
Критический угол по устойчивости к скольжению на мокрой площадке голыми ступнями	EN 16165-A	C

APE

best for you

MADAGASCAR SABBIA RECT 20X120

ССЫЛОЧНЫЙ НОМЕР	ФОРМАТ (cm)	ТОЛЩИНА (mm)	ГРУППЫ
A033528	20x120	8,60	PC BIA GL



РАЗМЕРНЫЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ И ВНЕШНИЙ ВИД

Характеристики размеров и внешнего вида керамической плитки	UNE-EN 14411	Соответствует требованиям нормативных документов
---	--------------	--

ФИЗИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Водопоглощение	EN ISO 10545-03	< 0,5%
Предел прочности при изгибе	EN ISO 10545-04	=> 40 N/mm ²
Устойчивость к поверхностному истиранию напольной глазурованной плитки	EN ISO 10545-07	IV
Стойкость к термоударам	EN ISO 10545-09	Соответствует требованиям
Устойчивость к образованию кракелюров на глазурованной плитке	EN ISO 10545-11	Соответствует требованиям
Морозостойкость	EN ISO 10545-12	Соответствует требованиям

ХИМИЧЕСКАЯ УСТОЙЧИВОСТЬ

Стойкость к кислотным концентрациям	EN ISO 10545-13	GLA
Стойкость к щелочным концентрациям	EN ISO 10545-13	GLA
Стойкость к чистящим средствам	EN ISO 10545-13	GA
Устойчивость к химии для бассейна	EN ISO 10545-13	GA
Стойкость к загрязнению	EN ISO 10545-14	5

КОЭФФИЦИЕНТ ТРЕНИЯ

Устойчивость к скольжению (Rd)	UNE-EN 16165-C	0.00
--------------------------------	----------------	------



SABI SABBIA RECT 75X75

ССЫЛОЧНЫЙ НОМЕР	ФОРМАТ (cm)	ТОЛЩИНА (mm)	ГРУППЫ
A034039	75X75	10,10	PC BIA GL

РАЗМЕРНЫЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ И ВНЕШНИЙ ВИД

Характеристики размеров и внешнего вида керамической плитки	UNE-EN 14411	Соответствует требованиям нормативных документов
---	--------------	--

ФИЗИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Водопоглощение	EN ISO 10545-03	< 0,5%
Предел прочности при изгибе	EN ISO 10545-04	=> 40 N/mm ²
Устойчивость к поверхностному истиранию напольной глазурованной плитки	EN ISO 10545-07	IV
Стойкость к термоударам	EN ISO 10545-09	Соответствует требованиям
Устойчивость к образованию кракелюров на глазурованной плитке	EN ISO 10545-11	Соответствует требованиям
Морозостойкость	EN ISO 10545-12	Соответствует требованиям

ХИМИЧЕСКАЯ УСТОЙЧИВОСТЬ

Стойкость к кислотным концентрациям	EN ISO 10545-13	GLA
Стойкость к щелочным концентрациям	EN ISO 10545-13	GLA
Стойкость к чистящим средствам	EN ISO 10545-13	GA
Устойчивость к химии для бассейна	EN ISO 10545-13	GA
Стойкость к загрязнению	EN ISO 10545-14	5

КОЭФФИЦИЕНТ ТРЕНИЯ

Устойчивость к скольжению (Rd)	UNE-EN 16165-C	0.00
--------------------------------	----------------	------

APE

best for you

ROD. MADAGASCAR SABBIA 10X120

ССЫЛОЧНЫЙ НОМЕР	ФОРМАТ (cm)	ТОЛЩИНА (mm)	ГРУППЫ
A036433	10X120	9,30	PC BIA GL



РАЗМЕРНЫЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ И ВНЕШНИЙ ВИД

ФИЗИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Морозостойкость	EN ISO 10545-12	Соответствует требованиям
-----------------	-----------------	---------------------------

ХИМИЧЕСКАЯ УСТОЙЧИВОСТЬ

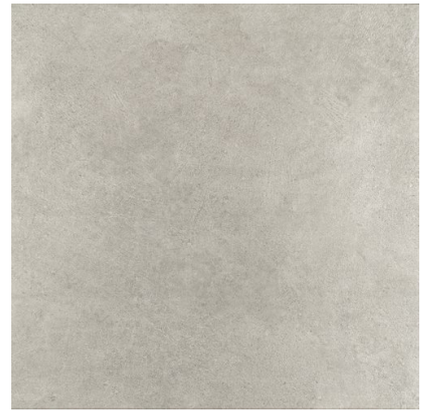
APE

best for you

WABI TAUPE LAPATTO RECT

120X120

ССЫЛОЧНЫЙ НОМЕР	ФОРМАТ (cm)	ТОЛЩИНА (mm)	ГРУППЫ
A033983	120X120	10,00	PC BIA GL



РАЗМЕРНЫЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ И ВНЕШНИЙ ВИД

Характеристики размеров и внешнего вида керамической плитки	UNE-EN 14411	Соответствует требованиям нормативных документов
---	--------------	--

ФИЗИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Водопоглощение	EN ISO 10545-03	< 0,5%
Предел прочности при изгибе	EN ISO 10545-04	=> 35 N/mm ²
Устойчивость к поверхностному истиранию напольной глазурованной плитки	EN ISO 10545-07	IV
Стойкость к термоударам	EN ISO 10545-09	Соответствует требованиям
Устойчивость к образованию кракелюров на глазурованной плитке	EN ISO 10545-11	Соответствует требованиям
Морозостойкость	EN ISO 10545-12	Соответствует требованиям

ХИМИЧЕСКАЯ УСТОЙЧИВОСТЬ

Стойкость к кислотным концентрациям	EN ISO 10545-13	GLA
Стойкость к щелочным концентрациям	EN ISO 10545-13	GHA
Стойкость к чистящим средствам	EN ISO 10545-13	GA
Устойчивость к химии для бассейна	EN ISO 10545-13	GA
Стойкость к загрязнению	EN ISO 10545-14	5

КОЭФФИЦИЕНТ ТРЕНИЯ

Устойчивость к скольжению (Rd)	UNE-EN 16165-C	Class 2
Устойчивость к скольжению (R)	EN 16165-B	R10
Критический угол по устойчивости к скольжению на мокрой площадке голыми ступнями	EN 16165-A	C



STRU WABI TAUPE RECT 120X120

ССЫЛОЧНЫЙ НОМЕР	ФОРМАТ (cm)	ТОЛЩИНА (mm)	ГРУППЫ
A033988	120X120	12,00	PC BIA UG

РАЗМЕРНЫЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ И ВНЕШНИЙ ВИД

Характеристики размеров и внешнего вида керамической плитки	UNE-EN 14411	Соответствует требованиям нормативных документов
---	--------------	--

ФИЗИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Водопоглощение	EN ISO 10545-03	< 0,5%
Предел прочности при изгибе	EN ISO 10545-04	0.00 ²
Устойчивость к глубокому истиранию неглазурованной плитки	EN ISO 10545-06	150
Устойчивость к поверхностному истиранию напольной глазурованной плитки	EN ISO 10545-07	0.00
Стойкость к термоударам	EN ISO 10545-09	Соответствует требованиям
Устойчивость к образованию кракелюров на глазурованной плитке	EN ISO 10545-11	Соответствует требованиям
Морозостойкость	EN ISO 10545-12	Соответствует требованиям

ХИМИЧЕСКАЯ УСТОЙЧИВОСТЬ

Стойкость к кислотным концентрациям	EN ISO 10545-13	ULA
Стойкость к щелочным концентрациям	EN ISO 10545-13	ULA
Стойкость к чистящим средствам	EN ISO 10545-13	UA
Устойчивость к химии для бассейна	EN ISO 10545-13	UA
Стойкость к загрязнению	EN ISO 10545-14	5

КОЭФФИЦИЕНТ ТРЕНИЯ

Устойчивость к скольжению (Rd)	UNE-EN 16165-C	Class 3
Устойчивость к скольжению (R)	EN 16165-B	R11
Критический угол по устойчивости к скольжению на мокрой площадке голыми ступнями	EN 16165-A	C

WABI TAUPE LAPATTO RECT 60X120

ССЫЛОЧНЫЙ НОМЕР	ФОРМАТ (cm)	ТОЛЩИНА (mm)	ГРУППЫ
A034198	60x120	9,90	PC BIA GL



РАЗМЕРНЫЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ И ВНЕШНИЙ ВИД

Характеристики размеров и внешнего вида керамической плитки	UNE-EN 14411	Соответствует требованиям нормативных документов
---	--------------	--

ФИЗИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Водопоглощение	EN ISO 10545-03	< 0,5%
Предел прочности при изгибе	EN ISO 10545-04	=> 35 N/mm ²
Устойчивость к поверхностному истиранию напольной глазурованной плитки	EN ISO 10545-07	IV
Стойкость к термоударам	EN ISO 10545-09	Соответствует требованиям
Устойчивость к образованию кракелюров на глазурованной плитке	EN ISO 10545-11	Соответствует требованиям
Морозостойкость	EN ISO 10545-12	Соответствует требованиям

ХИМИЧЕСКАЯ УСТОЙЧИВОСТЬ

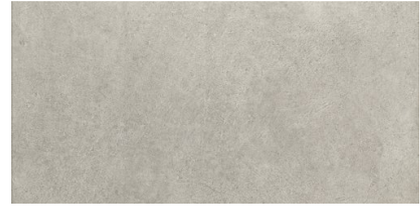
Стойкость к кислотным концентрациям	EN ISO 10545-13	GLA
Стойкость к щелочным концентрациям	EN ISO 10545-13	GHA
Стойкость к чистящим средствам	EN ISO 10545-13	GA
Устойчивость к химии для бассейна	EN ISO 10545-13	GA
Стойкость к загрязнению	EN ISO 10545-14	5

КОЭФФИЦИЕНТ ТРЕНИЯ

Устойчивость к скольжению (Rd)	UNE-EN 16165-C	Class 2
Устойчивость к скольжению (R)	EN 16165-B	R10
Критический угол по устойчивости к скольжению на мокрой площадке голыми ступнями	EN 16165-A	C

STRU WABI TAUPE RECT 60X120

ССЫЛОЧНЫЙ НОМЕР	ФОРМАТ (cm)	ТОЛЩИНА (mm)	ГРУППЫ
A034194	60x120	10,10	PC BIA UG



РАЗМЕРНЫЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ И ВНЕШНИЙ ВИД

Характеристики размеров и внешнего вида керамической плитки	UNE-EN 14411	Соответствует требованиям нормативных документов
---	--------------	--

ФИЗИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Водопоглощение	EN ISO 10545-03	< 0,5%
Предел прочности при изгибе	EN ISO 10545-04	=> 40 N/mm ²
Устойчивость к глубокому истиранию неглазурованной плитки	EN ISO 10545-06	150
Стойкость к термоударам	EN ISO 10545-09	Соответствует требованиям
Устойчивость к образованию кракелюров на глазурованной плитке	EN ISO 10545-11	Соответствует требованиям
Морозостойкость	EN ISO 10545-12	Соответствует требованиям

ХИМИЧЕСКАЯ УСТОЙЧИВОСТЬ

Стойкость к кислотным концентрациям	EN ISO 10545-13	ULA
Стойкость к щелочным концентрациям	EN ISO 10545-13	ULA
Стойкость к чистящим средствам	EN ISO 10545-13	UA
Устойчивость к химии для бассейна	EN ISO 10545-13	UA
Стойкость к загрязнению	EN ISO 10545-14	5

КОЭФФИЦИЕНТ ТРЕНИЯ

Устойчивость к скольжению (Rd)	UNE-EN 16165-C	Class 3
Устойчивость к скольжению (R)	EN 16165-B	R11
Критический угол по устойчивости к скольжению на мокрой площадке голыми ступнями	EN 16165-A	C



WABI TAUPE LAPATTO RECT 60X60

ССЫЛОЧНЫЙ НОМЕР	ФОРМАТ (cm)	ТОЛЩИНА (mm)	ГРУППЫ
A034206	60X60	9,20	PC BIA GL

РАЗМЕРНЫЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ И ВНЕШНИЙ ВИД

Характеристики размеров и внешнего вида керамической плитки	UNE-EN 14411	Соответствует требованиям нормативных документов
---	--------------	--

ФИЗИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Водопоглощение	EN ISO 10545-03	< 0,5%
Предел прочности при изгибе	EN ISO 10545-04	=> 35 N/mm ²
Устойчивость к поверхностному истиранию напольной глазурованной плитки	EN ISO 10545-07	IV
Стойкость к термоударам	EN ISO 10545-09	Соответствует требованиям
Устойчивость к образованию кракелюров на глазурованной плитке	EN ISO 10545-11	Соответствует требованиям
Морозостойкость	EN ISO 10545-12	Соответствует требованиям

ХИМИЧЕСКАЯ УСТОЙЧИВОСТЬ

Стойкость к кислотным концентрациям	EN ISO 10545-13	GLA
Стойкость к щелочным концентрациям	EN ISO 10545-13	GHA
Стойкость к чистящим средствам	EN ISO 10545-13	GA
Устойчивость к химии для бассейна	EN ISO 10545-13	GA
Стойкость к загрязнению	EN ISO 10545-14	5

КОЭФФИЦИЕНТ ТРЕНИЯ

Устойчивость к скольжению (Rd)	UNE-EN 16165-C	Class 2
Устойчивость к скольжению (R)	EN 16165-B	R10
Критический угол по устойчивости к скольжению на мокрой площадке голыми ступнями	EN 16165-A	C



STRU WABI TAUPE RECT 60X60

ССЫЛОЧНЫЙ НОМЕР	ФОРМАТ (cm)	ТОЛЩИНА (mm)	ГРУППЫ
A034202	60X60	9,30	PC BIA UG

РАЗМЕРНЫЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ И ВНЕШНИЙ ВИД

Характеристики размеров и внешнего вида керамической плитки	UNE-EN 14411	Соответствует требованиям нормативных документов
---	--------------	--

ФИЗИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Водопоглощение	EN ISO 10545-03	< 0,5%
Предел прочности при изгибе	EN ISO 10545-04	=> 40 N/mm ²
Устойчивость к глубокому истиранию неглазурованной плитки	EN ISO 10545-06	150
Стойкость к термоударам	EN ISO 10545-09	Соответствует требованиям
Устойчивость к образованию кракелюров на глазурованной плитке	EN ISO 10545-11	Соответствует требованиям
Морозостойкость	EN ISO 10545-12	Соответствует требованиям

ХИМИЧЕСКАЯ УСТОЙЧИВОСТЬ

Стойкость к кислотным концентрациям	EN ISO 10545-13	ULA
Стойкость к щелочным концентрациям	EN ISO 10545-13	ULA
Стойкость к чистящим средствам	EN ISO 10545-13	UA
Устойчивость к химии для бассейна	EN ISO 10545-13	UA
Стойкость к загрязнению	EN ISO 10545-14	5

КОЭФФИЦИЕНТ ТРЕНИЯ

Устойчивость к скольжению (Rd)	UNE-EN 16165-C	Class 3
Устойчивость к скольжению (R)	EN 16165-B	R11
Критический угол по устойчивости к скольжению на мокрой площадке голыми ступнями	EN 16165-A	C

WABI TAUPE LAPATTO RECT 30X60

ССЫЛОЧНЫЙ НОМЕР	ФОРМАТ (cm)	ТОЛЩИНА (mm)	ГРУППЫ
A034214	30X60	10,00	PC BIA GL



РАЗМЕРНЫЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ И ВНЕШНИЙ ВИД

Характеристики размеров и внешнего вида керамической плитки	UNE-EN 14411	Соответствует требованиям нормативных документов
---	--------------	--

ФИЗИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Водопоглощение	EN ISO 10545-03	< 0,5%
Предел прочности при изгибе	EN ISO 10545-04	=> 35 N/mm ²
Устойчивость к поверхностному истиранию напольной глазурованной плитки	EN ISO 10545-07	IV
Стойкость к термоударам	EN ISO 10545-09	Соответствует требованиям
Устойчивость к образованию кракелюров на глазурованной плитке	EN ISO 10545-11	Соответствует требованиям
Морозостойкость	EN ISO 10545-12	Соответствует требованиям

ХИМИЧЕСКАЯ УСТОЙЧИВОСТЬ

Стойкость к кислотным концентрациям	EN ISO 10545-13	GLA
Стойкость к щелочным концентрациям	EN ISO 10545-13	GHA
Стойкость к чистящим средствам	EN ISO 10545-13	GA
Устойчивость к химии для бассейна	EN ISO 10545-13	GA
Стойкость к загрязнению	EN ISO 10545-14	5

КОЭФФИЦИЕНТ ТРЕНИЯ

Устойчивость к скольжению (Rd)	UNE-EN 16165-C	Class 2
Устойчивость к скольжению (R)	EN 16165-B	R10
Критический угол по устойчивости к скольжению на мокрой площадке голыми ступнями	EN 16165-A	C

STRU WABI TAUPE RECT 30X60

ССЫЛОЧНЫЙ НОМЕР	ФОРМАТ (cm)	ТОЛЩИНА (mm)	ГРУППЫ
A034210	30X60	9,30	PC BIA UG



РАЗМЕРНЫЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ И ВНЕШНИЙ ВИД

Характеристики размеров и внешнего вида керамической плитки	UNE-EN 14411	Соответствует требованиям нормативных документов
---	--------------	--

ФИЗИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Водопоглощение	EN ISO 10545-03	< 0,5%
Предел прочности при изгибе	EN ISO 10545-04	=> 40 N/mm ²
Устойчивость к глубокому истиранию неглазурованной плитки	EN ISO 10545-06	150
Стойкость к термоударам	EN ISO 10545-09	Соответствует требованиям
Устойчивость к образованию кракелюров на глазурованной плитке	EN ISO 10545-11	Соответствует требованиям
Морозостойкость	EN ISO 10545-12	Соответствует требованиям

ХИМИЧЕСКАЯ УСТОЙЧИВОСТЬ

Стойкость к кислотным концентрациям	EN ISO 10545-13	ULA
Стойкость к щелочным концентрациям	EN ISO 10545-13	ULA
Стойкость к чистящим средствам	EN ISO 10545-13	UA
Устойчивость к химии для бассейна	EN ISO 10545-13	UA
Стойкость к загрязнению	EN ISO 10545-14	5

КОЭФФИЦИЕНТ ТРЕНИЯ

Устойчивость к скольжению (Rd)	UNE-EN 16165-C	Class 3
Устойчивость к скольжению (R)	EN 16165-B	R11
Критический угол по устойчивости к скольжению на мокрой площадке голыми ступнями	EN 16165-A	C

APE

best for you

ROD. WABI TAUPE LAP 7,5X120

ССЫЛОЧНЫЙ НОМЕР	ФОРМАТ (cm)	ТОЛЩИНА (mm)	ГРУППЫ
A039091	7,5X120	9,90	PC BIA GL



РАЗМЕРНЫЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ И ВНЕШНИЙ ВИД

ФИЗИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Морозостойкость	EN ISO 10545-12	Соответствует требованиям
-----------------	-----------------	---------------------------

ХИМИЧЕСКАЯ УСТОЙЧИВОСТЬ

ROD. WABI TAUPE LAP 7,5X60

ССЫЛОЧНЫЙ НОМЕР	ФОРМАТ (cm)	ТОЛЩИНА (mm)	ГРУППЫ
A036364	7,5x60	10,30	PC BIA GL



РАЗМЕРНЫЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ И ВНЕШНИЙ ВИД

Характеристики размеров и внешнего вида керамической плитки	UNE-EN 14411	0.00
---	--------------	------

ФИЗИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Водопоглощение	EN ISO 10545-03	0.00
Предел прочности при изгибе	EN ISO 10545-04	0.00 ²
Стойкость к термоударам	EN ISO 10545-09	0.00
Морозостойкость	EN ISO 10545-12	Соответствует требованиям

ХИМИЧЕСКАЯ УСТОЙЧИВОСТЬ

Стойкость к кислотным концентрациям	EN ISO 10545-13	0.00
Стойкость к щелочным концентрациям	EN ISO 10545-13	0.00
Стойкость к загрязнению	EN ISO 10545-14	0.00

ROD. STRU WABI TAUPE 7,5X60

ССЫЛОЧНЫЙ НОМЕР	ФОРМАТ (cm)	ТОЛЩИНА (mm)	ГРУППЫ
A035800	7,5x60	9,70	PC BIA UGL



РАЗМЕРНЫЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ И ВНЕШНИЙ ВИД

Характеристики размеров и внешнего вида керамической плитки	UNE-EN 14411	0.00
---	--------------	------

ФИЗИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Водопоглощение	EN ISO 10545-03	0.00
Предел прочности при изгибе	EN ISO 10545-04	0.00 ²
Стойкость к термоударам	EN ISO 10545-09	0.00
Морозостойкость	EN ISO 10545-12	Соответствует требованиям

ХИМИЧЕСКАЯ УСТОЙЧИВОСТЬ

Стойкость к кислотным концентрациям	EN ISO 10545-13	0.00
Стойкость к щелочным концентрациям	EN ISO 10545-13	0.00
Стойкость к загрязнению	EN ISO 10545-14	0.00

PELDAÑO RECTO ANT. C3 WABI TAUPE 33X120

ССЫЛОЧНЫЙ НОМЕР	ФОРМАТ (cm)	ТОЛЩИНА (mm)	ГРУППЫ
A034442	33x120	32,40	EXTRUSI



РАЗМЕРНЫЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ И ВНЕШНИЙ ВИД

Характеристики размеров и внешнего вида керамической плитки	UNE-EN 14411	Соответствует требованиям нормативных документов
---	--------------	--

ФИЗИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Водопоглощение	EN ISO 10545-03	=1.5%
Предел прочности при изгибе	EN ISO 10545-04	=> 30 N/mm ²
Устойчивость к поверхностному истиранию напольной глазурованной плитки	EN ISO 10545-07	IV
Стойкость к термоударам	EN ISO 10545-09	Соответствует требованиям
Устойчивость к образованию кракелюров на глазурованной плитке	EN ISO 10545-11	Соответствует требованиям
Морозостойкость	EN ISO 10545-12	Соответствует требованиям

ХИМИЧЕСКАЯ УСТОЙЧИВОСТЬ

Стойкость к кислотным концентрациям	EN ISO 10545-13	GLA
Стойкость к щелочным концентрациям	EN ISO 10545-13	GLA
Стойкость к чистящим средствам	EN ISO 10545-13	GA
Устойчивость к химии для бассейна	EN ISO 10545-13	GA
Стойкость к загрязнению	EN ISO 10545-14	5

КОЭФФИЦИЕНТ ТРЕНИЯ

Устойчивость к скольжению (Rd)	UNE-EN 16165-C	Class 3
Устойчивость к скольжению (R)	EN 16165-B	R11
Критический угол по устойчивости к скольжению на мокрой площадке голыми ступнями	EN 16165-A	C

PELDAÑO RECTO C1 WABI TAUPE

33X120

ССЫЛОЧНЫЙ НОМЕР	ФОРМАТ (cm)	ТОЛЩИНА (mm)	ГРУППЫ
A036253	33x120	32,00	EXTRUSI



РАЗМЕРНЫЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ И ВНЕШНИЙ ВИД

Характеристики размеров и внешнего вида керамической плитки	UNE-EN 14411	Соответствует требованиям нормативных документов
---	--------------	--

ФИЗИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Водопоглощение	EN ISO 10545-03	=1.5%
Предел прочности при изгибе	EN ISO 10545-04	=> 30 N/mm ²
Устойчивость к поверхностному истиранию напольной глазурованной плитки	EN ISO 10545-07	IV
Стойкость к термоударам	EN ISO 10545-09	Соответствует требованиям
Устойчивость к образованию кракелюров на глазурованной плитке	EN ISO 10545-11	Соответствует требованиям
Морозостойкость	EN ISO 10545-12	Соответствует требованиям

ХИМИЧЕСКАЯ УСТОЙЧИВОСТЬ

Стойкость к кислотным концентрациям	EN ISO 10545-13	GLA
Стойкость к щелочным концентрациям	EN ISO 10545-13	GLA
Стойкость к чистящим средствам	EN ISO 10545-13	GA
Устойчивость к химии для бассейна	EN ISO 10545-13	GA
Стойкость к загрязнению	EN ISO 10545-14	5

КОЭФФИЦИЕНТ ТРЕНИЯ

Устойчивость к скольжению (Rd)	UNE-EN 16165-C	0.00
--------------------------------	----------------	------

APE

best for you

REMATE PELD. RECTO WABI TAUPE

3,2X33

ССЫЛОЧНЫЙ НОМЕР	ФОРМАТ (cm)	ТОЛЩИНА (mm)	ГРУППЫ
A034449	3,2x33	6,50	EXTRUSI



РАЗМЕРНЫЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ И ВНЕШНИЙ ВИД

ФИЗИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Морозостойкость EN ISO 10545-12 Соответствует требованиям

ХИМИЧЕСКАЯ УСТОЙЧИВОСТЬ

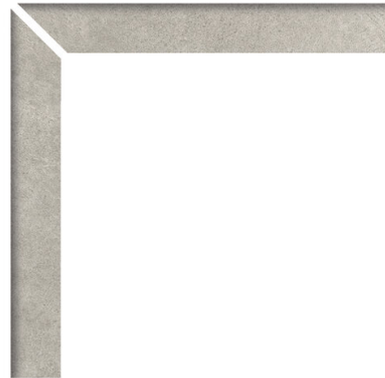
APE

best for you

ZANQUIN RECTO WABI TAUPE LAP

7,5X60

ССЫЛОЧНЫЙ НОМЕР	ФОРМАТ (cm)	ТОЛЩИНА (mm)	ГРУППЫ
A039481	7,5x60	0,00	PC BIA GL



РАЗМЕРНЫЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ И ВНЕШНИЙ ВИД

ФИЗИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Морозостойкость EN ISO 10545-12 Соответствует требованиям

ХИМИЧЕСКАЯ УСТОЙЧИВОСТЬ

APE

best for you

TAVICA WABI TAUPE LAPATTO

15X120

ССЫЛОЧНЫЙ НОМЕР	ФОРМАТ (cm)	ТОЛЩИНА (mm)	ГРУППЫ
A035183	15X120	10,50	PC BIA GL



РАЗМЕРНЫЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ И ВНЕШНИЙ ВИД

ФИЗИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Морозостойкость	EN ISO 10545-12	Соответствует требованиям
-----------------	-----------------	---------------------------

ХИМИЧЕСКАЯ УСТОЙЧИВОСТЬ

BORDE SKIMMER WABI TAUPE

45X75

ССЫЛОЧНЫЙ НОМЕР	ФОРМАТ (cm)	ТОЛЩИНА (mm)	ГРУППЫ
A034946	45x75	29,50	EXTRUSI



РАЗМЕРНЫЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ И ВНЕШНИЙ ВИД

Характеристики размеров и внешнего вида керамической плитки	UNE-EN 14411	Соответствует требованиям нормативных документов
---	--------------	--

ФИЗИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Водопоглощение	EN ISO 10545-03	=1.5%
Предел прочности при изгибе	EN ISO 10545-04	=> 30 N/mm ²
Устойчивость к поверхностному истиранию напольной глазурованной плитки	EN ISO 10545-07	IV
Стойкость к термоударам	EN ISO 10545-09	Соответствует требованиям
Устойчивость к образованию кракелюров на глазурованной плитке	EN ISO 10545-11	Соответствует требованиям
Морозостойкость	EN ISO 10545-12	Соответствует требованиям

ХИМИЧЕСКАЯ УСТОЙЧИВОСТЬ

Стойкость к кислотным концентрациям	EN ISO 10545-13	GLA
Стойкость к щелочным концентрациям	EN ISO 10545-13	GLA
Стойкость к чистящим средствам	EN ISO 10545-13	GA
Устойчивость к химии для бассейна	EN ISO 10545-13	GA
Стойкость к загрязнению	EN ISO 10545-14	5

КОЭФФИЦИЕНТ ТРЕНИЯ

Устойчивость к скольжению (Rd)	UNE-EN 16165-C	Class 3
Устойчивость к скольжению (R)	EN 16165-B	R11
Критический угол по устойчивости к скольжению на мокрой площадке голыми ступнями	EN 16165-A	C

BORDE DESBORDANTE WABI TAUPE 28X66,5

ССЫЛОЧНЫЙ НОМЕР	ФОРМАТ (cm)	ТОЛЩИНА (mm)	ГРУППЫ
A034456	28x66,5	30,20	EXTRUSI



РАЗМЕРНЫЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ И ВНЕШНИЙ ВИД

Характеристики размеров и внешнего вида керамической плитки	UNE-EN 14411	Соответствует требованиям нормативных документов
---	--------------	--

ФИЗИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Водопоглощение	EN ISO 10545-03	=1.5%
Предел прочности при изгибе	EN ISO 10545-04	=> 30 N/mm ²
Устойчивость к поверхностному истиранию напольной глазурованной плитки	EN ISO 10545-07	IV
Стойкость к термоударам	EN ISO 10545-09	Соответствует требованиям
Устойчивость к образованию кракелюров на глазурованной плитке	EN ISO 10545-11	Соответствует требованиям
Морозостойкость	EN ISO 10545-12	Соответствует требованиям

ХИМИЧЕСКАЯ УСТОЙЧИВОСТЬ

Стойкость к кислотным концентрациям	EN ISO 10545-13	GLA
Стойкость к щелочным концентрациям	EN ISO 10545-13	GLA
Стойкость к чистящим средствам	EN ISO 10545-13	GA
Устойчивость к химии для бассейна	EN ISO 10545-13	GA
Стойкость к загрязнению	EN ISO 10545-14	5

КОЭФФИЦИЕНТ ТРЕНИЯ

Устойчивость к скольжению (Rd)	UNE-EN 16165-C	Class 3
Устойчивость к скольжению (R)	EN 16165-B	R12
Критический угол по устойчивости к скольжению на мокрой площадке голыми ступнями	EN 16165-A	C

REJILLA WABI TAUPE 24,5X24,5

ССЫЛОЧНЫЙ НОМЕР	ФОРМАТ (cm)	ТОЛЩИНА (mm)	ГРУППЫ
A034462	24,5X24,5	30,80	EXTRUSI



РАЗМЕРНЫЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ И ВНЕШНИЙ ВИД

Характеристики размеров и внешнего вида керамической плитки	UNE-EN 14411	Соответствует требованиям нормативных документов
---	--------------	--

ФИЗИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Водопоглощение	EN ISO 10545-03	=1.5%
Предел прочности при изгибе	EN ISO 10545-04	=> 30 N/mm ²
Устойчивость к поверхностному истиранию напольной глазурованной плитки	EN ISO 10545-07	IV
Стойкость к термоударам	EN ISO 10545-09	Соответствует требованиям
Устойчивость к образованию кракелюров на глазурованной плитке	EN ISO 10545-11	Соответствует требованиям
Морозостойкость	EN ISO 10545-12	Соответствует требованиям

ХИМИЧЕСКАЯ УСТОЙЧИВОСТЬ

Стойкость к кислотным концентрациям	EN ISO 10545-13	GLA
Стойкость к щелочным концентрациям	EN ISO 10545-13	GLA
Стойкость к чистящим средствам	EN ISO 10545-13	GA
Устойчивость к химии для бассейна	EN ISO 10545-13	GA
Стойкость к загрязнению	EN ISO 10545-14	5

КОЭФФИЦИЕНТ ТРЕНИЯ

Устойчивость к скольжению (Rd)	UNE-EN 16165-C	Class 3
Устойчивость к скольжению (R)	EN 16165-B	R12
Критический угол по устойчивости к скольжению на мокрой площадке голыми ступнями	EN 16165-A	C

TRAVERTINO SILVER MATT RECT

60X120

ССЫЛОЧНЫЙ НОМЕР	ФОРМАТ (cm)	ТОЛЩИНА (mm)	ГРУППЫ
A034044	60x120	10,50	PC BIA GL



РАЗМЕРНЫЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ И ВНЕШНИЙ ВИД

Характеристики размеров и внешнего вида керамической плитки	UNE-EN 14411	Соответствует требованиям нормативных документов
---	--------------	--

ФИЗИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Водопоглощение	EN ISO 10545-03	< 0,5%
Предел прочности при изгибе	EN ISO 10545-04	=> 40 N/mm ²
Устойчивость к поверхностному истиранию напольной глазурованной плитки	EN ISO 10545-07	III
Стойкость к термоударам	EN ISO 10545-09	Соответствует требованиям
Устойчивость к образованию кракелюров на глазурованной плитке	EN ISO 10545-11	Соответствует требованиям
Морозостойкость	EN ISO 10545-12	Соответствует требованиям

ХИМИЧЕСКАЯ УСТОЙЧИВОСТЬ

Стойкость к кислотным концентрациям	EN ISO 10545-13	GLA
Стойкость к щелочным концентрациям	EN ISO 10545-13	GLA
Стойкость к чистящим средствам	EN ISO 10545-13	GA
Устойчивость к химии для бассейна	EN ISO 10545-13	GA
Стойкость к загрязнению	EN ISO 10545-14	5

КОЭФФИЦИЕНТ ТРЕНИЯ

Устойчивость к скольжению (Rd)	UNE-EN 16165-C	0.00
--------------------------------	----------------	------

TRAVERTINO SILVER STRU RECT 60X120

ССЫЛОЧНЫЙ НОМЕР	ФОРМАТ (cm)	ТОЛЩИНА (mm)	ГРУППЫ
A034045	60x120	10,30	PC BIA GL



РАЗМЕРНЫЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ И ВНЕШНИЙ ВИД

Характеристики размеров и внешнего вида керамической плитки	UNE-EN 14411	Соответствует требованиям нормативных документов
---	--------------	--

ФИЗИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Водопоглощение	EN ISO 10545-03	< 0,5%
Предел прочности при изгибе	EN ISO 10545-04	=> 40 N/mm ²
Устойчивость к поверхностному истиранию напольной глазурованной плитки	EN ISO 10545-07	III
Стойкость к термоударам	EN ISO 10545-09	Соответствует требованиям
Устойчивость к образованию кракелюров на глазурованной плитке	EN ISO 10545-11	Соответствует требованиям
Морозостойкость	EN ISO 10545-12	Соответствует требованиям

ХИМИЧЕСКАЯ УСТОЙЧИВОСТЬ

Стойкость к кислотным концентрациям	EN ISO 10545-13	GLA
Стойкость к щелочным концентрациям	EN ISO 10545-13	GLA
Стойкость к чистящим средствам	EN ISO 10545-13	GA
Устойчивость к химии для бассейна	EN ISO 10545-13	GA
Стойкость к загрязнению	EN ISO 10545-14	5

КОЭФФИЦИЕНТ ТРЕНИЯ

Устойчивость к скольжению (Rd)	UNE-EN 16165-C	Class 3
Устойчивость к скольжению (R)	EN 16165-B	R11
Критический угол по устойчивости к скольжению на мокрой площадке голыми ступнями	EN 16165-A	C

TRAVERTINO SILVER POL RECT

60X120

ССЫЛОЧНЫЙ НОМЕР	ФОРМАТ (cm)	ТОЛЩИНА (mm)	ГРУППЫ
A034043	60x120	10,40	PC BIA GL



РАЗМЕРНЫЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ И ВНЕШНИЙ ВИД

Характеристики размеров и внешнего вида керамической плитки	UNE-EN 14411	Соответствует требованиям нормативных документов
---	--------------	--

ФИЗИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Водопоглощение	EN ISO 10545-03	< 0,5%
Предел прочности при изгибе	EN ISO 10545-04	=> 40 N/mm ²
Устойчивость к поверхностному истиранию напольной глазурованной плитки	EN ISO 10545-07	III
Стойкость к термоударам	EN ISO 10545-09	Соответствует требованиям
Устойчивость к образованию кракелюров на глазурованной плитке	EN ISO 10545-11	Соответствует требованиям
Морозостойкость	EN ISO 10545-12	Соответствует требованиям

ХИМИЧЕСКАЯ УСТОЙЧИВОСТЬ

Стойкость к кислотным концентрациям	EN ISO 10545-13	GLA
Стойкость к щелочным концентрациям	EN ISO 10545-13	GLA
Стойкость к чистящим средствам	EN ISO 10545-13	GA
Устойчивость к химии для бассейна	EN ISO 10545-13	GA
Стойкость к загрязнению	EN ISO 10545-14	5

TRAVERTINO SILVER MATT RECT 60X60

ССЫЛОЧНЫЙ НОМЕР	ФОРМАТ (cm)	ТОЛЩИНА (mm)	ГРУППЫ
A034363	60X60	9,90	PC BIA GL



РАЗМЕРНЫЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ И ВНЕШНИЙ ВИД

Характеристики размеров и внешнего вида керамической плитки	UNE-EN 14411	Соответствует требованиям нормативных документов
---	--------------	--

ФИЗИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Водопоглощение	EN ISO 10545-03	< 0,5%
Предел прочности при изгибе	EN ISO 10545-04	=> 40 N/mm ²
Устойчивость к поверхностному истиранию напольной глазурованной плитки	EN ISO 10545-07	III
Стойкость к термоударам	EN ISO 10545-09	Соответствует требованиям
Устойчивость к образованию кракелюров на глазурованной плитке	EN ISO 10545-11	Соответствует требованиям
Морозостойкость	EN ISO 10545-12	Соответствует требованиям

ХИМИЧЕСКАЯ УСТОЙЧИВОСТЬ

Стойкость к кислотным концентрациям	EN ISO 10545-13	GLA
Стойкость к щелочным концентрациям	EN ISO 10545-13	GLA
Стойкость к чистящим средствам	EN ISO 10545-13	GA
Устойчивость к химии для бассейна	EN ISO 10545-13	GA
Стойкость к загрязнению	EN ISO 10545-14	5

КОЭФФИЦИЕНТ ТРЕНИЯ

Устойчивость к скольжению (Rd)	UNE-EN 16165-C	0.00
--------------------------------	----------------	------

TRAVERTINO SILVER STRU RECT 60X60



ССЫЛОЧНЫЙ НОМЕР	ФОРМАТ (cm)	ТОЛЩИНА (mm)	ГРУППЫ
A034365	60X60	10,00	PC BIA GL

РАЗМЕРНЫЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ И ВНЕШНИЙ ВИД

Характеристики размеров и внешнего вида керамической плитки	UNE-EN 14411	Соответствует требованиям нормативных документов
---	--------------	--

ФИЗИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Водопоглощение	EN ISO 10545-03	< 0,5%
Предел прочности при изгибе	EN ISO 10545-04	=> 40 N/mm ²
Устойчивость к поверхностному истиранию напольной глазурованной плитки	EN ISO 10545-07	III
Стойкость к термоударам	EN ISO 10545-09	Соответствует требованиям
Устойчивость к образованию кракелюров на глазурованной плитке	EN ISO 10545-11	Соответствует требованиям
Морозостойкость	EN ISO 10545-12	Соответствует требованиям

ХИМИЧЕСКАЯ УСТОЙЧИВОСТЬ

Стойкость к кислотным концентрациям	EN ISO 10545-13	GLA
Стойкость к щелочным концентрациям	EN ISO 10545-13	GLA
Стойкость к чистящим средствам	EN ISO 10545-13	GA
Устойчивость к химии для бассейна	EN ISO 10545-13	GA
Стойкость к загрязнению	EN ISO 10545-14	5

КОЭФФИЦИЕНТ ТРЕНИЯ

Устойчивость к скольжению (Rd)	UNE-EN 16165-C	Class 3
Устойчивость к скольжению (R)	EN 16165-B	R11
Критический угол по устойчивости к скольжению на мокрой площадке голыми ступнями	EN 16165-A	C

TRAVERTINO SILVER POL RECT

60X60

ССЫЛОЧНЫЙ НОМЕР	ФОРМАТ (cm)	ТОЛЩИНА (mm)	ГРУППЫ
A034364	60X60	10,00	PC BIA GL



РАЗМЕРНЫЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ И ВНЕШНИЙ ВИД

Характеристики размеров и внешнего вида керамической плитки	UNE-EN 14411	Соответствует требованиям нормативных документов
---	--------------	--

ФИЗИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Водопоглощение	EN ISO 10545-03	< 0,5%
Предел прочности при изгибе	EN ISO 10545-04	=> 40 N/mm ²
Устойчивость к поверхностному истиранию напольной глазурованной плитки	EN ISO 10545-07	III
Стойкость к термоударам	EN ISO 10545-09	Соответствует требованиям
Устойчивость к образованию кракелюров на глазурованной плитке	EN ISO 10545-11	Соответствует требованиям
Морозостойкость	EN ISO 10545-12	Соответствует требованиям

ХИМИЧЕСКАЯ УСТОЙЧИВОСТЬ

Стойкость к кислотным концентрациям	EN ISO 10545-13	GLA
Стойкость к щелочным концентрациям	EN ISO 10545-13	GLA
Стойкость к чистящим средствам	EN ISO 10545-13	GA
Устойчивость к химии для бассейна	EN ISO 10545-13	GA
Стойкость к загрязнению	EN ISO 10545-14	5

TRAVERTINO SILVER MATT RECT

30X60

ССЫЛОЧНЫЙ НОМЕР	ФОРМАТ (cm)	ТОЛЩИНА (mm)	ГРУППЫ
A034368	30X60	10,00	PC BIA GL



РАЗМЕРНЫЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ И ВНЕШНИЙ ВИД

Характеристики размеров и внешнего вида керамической плитки	UNE-EN 14411	Соответствует требованиям нормативных документов
---	--------------	--

ФИЗИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Водопоглощение	EN ISO 10545-03	< 0,5%
Предел прочности при изгибе	EN ISO 10545-04	=> 40 N/mm ²
Устойчивость к поверхностному истиранию напольной глазурованной плитки	EN ISO 10545-07	III
Стойкость к термоударам	EN ISO 10545-09	Соответствует требованиям
Устойчивость к образованию кракелюров на глазурованной плитке	EN ISO 10545-11	Соответствует требованиям
Морозостойкость	EN ISO 10545-12	Соответствует требованиям

ХИМИЧЕСКАЯ УСТОЙЧИВОСТЬ

Стойкость к кислотным концентрациям	EN ISO 10545-13	GLA
Стойкость к щелочным концентрациям	EN ISO 10545-13	GLA
Стойкость к чистящим средствам	EN ISO 10545-13	GA
Устойчивость к химии для бассейна	EN ISO 10545-13	GA
Стойкость к загрязнению	EN ISO 10545-14	5

КОЭФФИЦИЕНТ ТРЕНИЯ

Устойчивость к скольжению (Rd)	UNE-EN 16165-C	0.00
--------------------------------	----------------	------

TRAVERTINO SILVER STRU RECT

30X60

ССЫЛОЧНЫЙ НОМЕР	ФОРМАТ (cm)	ТОЛЩИНА (mm)	ГРУППЫ
A034429	30X60	10,00	PC BIA GL



РАЗМЕРНЫЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ И ВНЕШНИЙ ВИД

Характеристики размеров и внешнего вида керамической плитки	UNE-EN 14411	Соответствует требованиям нормативных документов
---	--------------	--

ФИЗИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Водопоглощение	EN ISO 10545-03	< 0,5%
Предел прочности при изгибе	EN ISO 10545-04	=> 40 N/mm ²
Устойчивость к поверхностному истиранию напольной глазурованной плитки	EN ISO 10545-07	III
Стойкость к термоударам	EN ISO 10545-09	Соответствует требованиям
Устойчивость к образованию кракелюров на глазурованной плитке	EN ISO 10545-11	Соответствует требованиям
Морозостойкость	EN ISO 10545-12	Соответствует требованиям

ХИМИЧЕСКАЯ УСТОЙЧИВОСТЬ

Стойкость к кислотным концентрациям	EN ISO 10545-13	GLA
Стойкость к щелочным концентрациям	EN ISO 10545-13	GLA
Стойкость к чистящим средствам	EN ISO 10545-13	GA
Устойчивость к химии для бассейна	EN ISO 10545-13	GA
Стойкость к загрязнению	EN ISO 10545-14	5

КОЭФФИЦИЕНТ ТРЕНИЯ

Устойчивость к скольжению (Rd)	UNE-EN 16165-C	Class 3
Устойчивость к скольжению (R)	EN 16165-B	R11
Критический угол по устойчивости к скольжению на мокрой площадке голыми ступнями	EN 16165-A	C

TRAVERTINO SILVER POL RECT

30X60

ССЫЛОЧНЫЙ НОМЕР	ФОРМАТ (cm)	ТОЛЩИНА (mm)	ГРУППЫ
A034369	30X60	8,90	PC BIA GL



РАЗМЕРНЫЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ И ВНЕШНИЙ ВИД

Характеристики размеров и внешнего вида керамической плитки	UNE-EN 14411	Соответствует требованиям нормативных документов
---	--------------	--

ФИЗИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Водопоглощение	EN ISO 10545-03	< 0,5%
Предел прочности при изгибе	EN ISO 10545-04	=> 40 N/mm ²
Устойчивость к поверхностному истиранию напольной глазурованной плитки	EN ISO 10545-07	III
Стойкость к термоударам	EN ISO 10545-09	Соответствует требованиям
Устойчивость к образованию кракелюров на глазурованной плитке	EN ISO 10545-11	Соответствует требованиям
Морозостойкость	EN ISO 10545-12	Соответствует требованиям

ХИМИЧЕСКАЯ УСТОЙЧИВОСТЬ

Стойкость к кислотным концентрациям	EN ISO 10545-13	GLA
Стойкость к щелочным концентрациям	EN ISO 10545-13	GLA
Стойкость к чистящим средствам	EN ISO 10545-13	GA
Устойчивость к химии для бассейна	EN ISO 10545-13	GA
Стойкость к загрязнению	EN ISO 10545-14	5

ROD. TRAVERTINO SILVER MATT

7,5X60

ССЫЛОЧНЫЙ НОМЕР	ФОРМАТ (cm)	ТОЛЩИНА (mm)	ГРУППЫ
A035718	7,5x60	10,20	PC BIA GL



РАЗМЕРНЫЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ И ВНЕШНИЙ ВИД

Характеристики размеров и внешнего вида керамической плитки	UNE-EN 14411	0.00
---	--------------	------

ФИЗИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Водопоглощение	EN ISO 10545-03	0.00
Предел прочности при изгибе	EN ISO 10545-04	0.00 ²
Стойкость к термоударам	EN ISO 10545-09	0.00
Устойчивость к образованию кракелюров на глазурованной плитке	EN ISO 10545-11	0.00
Морозостойкость	EN ISO 10545-12	Соответствует требованиям

ХИМИЧЕСКАЯ УСТОЙЧИВОСТЬ

Стойкость к кислотным концентрациям	EN ISO 10545-13	0.00
Стойкость к щелочным концентрациям	EN ISO 10545-13	0.00
Стойкость к чистящим средствам	EN ISO 10545-13	0.00
Устойчивость к химии для бассейна	EN ISO 10545-13	0.00
Стойкость к загрязнению	EN ISO 10545-14	0.00

ROD. TRAVERTINO SILVER POL

7,5X60

ССЫЛОЧНЫЙ НОМЕР	ФОРМАТ (cm)	ТОЛЩИНА (mm)	ГРУППЫ
A035719	7,5x60	9,70	PC BIA GL



РАЗМЕРНЫЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ И ВНЕШНИЙ ВИД

Характеристики размеров и внешнего вида керамической плитки	UNE-EN 14411	0.00
---	--------------	------

ФИЗИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Водопоглощение	EN ISO 10545-03	0.00
Предел прочности при изгибе	EN ISO 10545-04	0.00 ²
Стойкость к термоударам	EN ISO 10545-09	0.00
Устойчивость к образованию кракелюров на глазурованной плитке	EN ISO 10545-11	0.00
Морозостойкость	EN ISO 10545-12	Соответствует требованиям

ХИМИЧЕСКАЯ УСТОЙЧИВОСТЬ

Стойкость к кислотным концентрациям	EN ISO 10545-13	0.00
Стойкость к щелочным концентрациям	EN ISO 10545-13	0.00
Стойкость к чистящим средствам	EN ISO 10545-13	0.00
Устойчивость к химии для бассейна	EN ISO 10545-13	0.00
Стойкость к загрязнению	EN ISO 10545-14	0.00

ROD. STRU TRAVERTINO SILVER

7,5X60

ССЫЛОЧНЫЙ НОМЕР	ФОРМАТ (cm)	ТОЛЩИНА (mm)	ГРУППЫ
A039108	7,5x60	0,00	PC BIA UGL



РАЗМЕРНЫЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ И ВНЕШНИЙ ВИД

ФИЗИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Морозостойкость	EN ISO 10545-12	Соответствует требованиям
-----------------	-----------------	---------------------------

ХИМИЧЕСКАЯ УСТОЙЧИВОСТЬ

PELDAÑO RECTO ANT. C3 TRAVERTINO SILVER 33X120



ССЫЛОЧНЫЙ НОМЕР	ФОРМАТ (cm)	ТОЛЩИНА (mm)	ГРУППЫ
A034445	33x120	32,90	EXTRUSI

РАЗМЕРНЫЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ И ВНЕШНИЙ ВИД

Характеристики размеров и внешнего вида керамической плитки	UNE-EN 14411	Соответствует требованиям нормативных документов
---	--------------	--

ФИЗИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Водопоглощение	EN ISO 10545-03	=1.5%
Предел прочности при изгибе	EN ISO 10545-04	=> 30 N/mm ²
Устойчивость к поверхностному истиранию напольной глазурованной плитки	EN ISO10545-07	IV
Стойкость к термоударам	EN ISO 10545-09	Соответствует требованиям
Устойчивость к образованию кракелюров на глазурованной плитке	EN ISO 10545-11	Соответствует требованиям
Морозостойкость	EN ISO 10545-12	Соответствует требованиям

ХИМИЧЕСКАЯ УСТОЙЧИВОСТЬ

Стойкость к кислотным концентрациям	EN ISO 10545-13	GLA
Стойкость к щелочным концентрациям	EN ISO 10545-13	GLA
Стойкость к чистящим средствам	EN ISO 10545-13	GA
Устойчивость к химии для бассейна	EN ISO 10545-13	GA
Стойкость к загрязнению	EN ISO 10545-14	5

КОЭФФИЦИЕНТ ТРЕНИЯ

Устойчивость к скольжению (Rd)	UNE-EN 16165-C	Class 3
Устойчивость к скольжению (R)	EN 16165-B	R11
Критический угол по устойчивости к скольжению на мокрой площадке голыми ступнями	EN 16165-A	C

REMATE PELD. RECTO TRAVERTINO SILVER 3,2X33

ССЫЛОЧНЫЙ НОМЕР	ФОРМАТ (cm)	ТОЛЩИНА (mm)	ГРУППЫ
A034452	3,2x33	7,50	EXTRUSI



РАЗМЕРНЫЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ И ВНЕШНИЙ ВИД

ФИЗИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Морозостойкость	EN ISO 10545-12	Соответствует требованиям
-----------------	-----------------	---------------------------

ХИМИЧЕСКАЯ УСТОЙЧИВОСТЬ

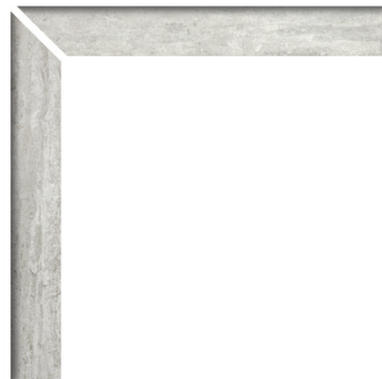
APE

best for you

ZANQUIN RECTO TRAVERTINO

SILVER MATT 7,5X60

ССЫЛОЧНЫЙ НОМЕР	ФОРМАТ (cm)	ТОЛЩИНА (mm)	ГРУППЫ
A039470	7,5x60	9,50	PC BIA GL



РАЗМЕРНЫЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ И ВНЕШНИЙ ВИД

ФИЗИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Морозостойкость	EN ISO 10545-12	Соответствует требованиям
-----------------	-----------------	---------------------------

ХИМИЧЕСКАЯ УСТОЙЧИВОСТЬ

APE

best for you

TABICA TRAVERTINO SILVER 15X120

ССЫЛОЧНЫЙ НОМЕР	ФОРМАТ (cm)	ТОЛЩИНА (mm)	ГРУППЫ
A035374	15X120	9,40	PC BIA GL



РАЗМЕРНЫЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ И ВНЕШНИЙ ВИД

ФИЗИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Морозостойкость	EN ISO 10545-12	Соответствует требованиям
-----------------	-----------------	---------------------------

ХИМИЧЕСКАЯ УСТОЙЧИВОСТЬ

BORDE SKIMMER TRAVERTINO SILVER 45X75

ССЫЛОЧНЫЙ НОМЕР	ФОРМАТ (cm)	ТОЛЩИНА (mm)	ГРУППЫ
A034944	45x75	30,00	EXTRUSI



РАЗМЕРНЫЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ И ВНЕШНИЙ ВИД

Характеристики размеров и внешнего вида керамической плитки	UNE-EN 14411	Соответствует требованиям нормативных документов
---	--------------	--

ФИЗИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Водопоглощение	EN ISO 10545-03	=1.5%
Предел прочности при изгибе	EN ISO 10545-04	=> 30 N/mm ²
Устойчивость к поверхностному истиранию напольной глазурованной плитки	EN ISO 10545-07	IV
Стойкость к термоударам	EN ISO 10545-09	Соответствует требованиям
Устойчивость к образованию кракелюров на глазурованной плитке	EN ISO 10545-11	Соответствует требованиям
Морозостойкость	EN ISO 10545-12	Соответствует требованиям

ХИМИЧЕСКАЯ УСТОЙЧИВОСТЬ

Стойкость к кислотным концентрациям	EN ISO 10545-13	GLA
Стойкость к щелочным концентрациям	EN ISO 10545-13	GLA
Стойкость к чистящим средствам	EN ISO 10545-13	GA
Устойчивость к химии для бассейна	EN ISO 10545-13	GA
Стойкость к загрязнению	EN ISO 10545-14	5

КОЭФФИЦИЕНТ ТРЕНИЯ

Устойчивость к скольжению (Rd)	UNE-EN 16165-C	Class 3
Устойчивость к скольжению (R)	EN 16165-B	R11
Критический угол по устойчивости к скольжению на мокрой площадке голыми ступнями	EN 16165-A	C

BORDE DESBORDANTE

TRAVERTINO SILVER 28X66,5

ССЫЛОЧНЫЙ НОМЕР	ФОРМАТ (cm)	ТОЛЩИНА (mm)	ГРУППЫ
A034458	28x66,5	29,60	EXTRUSI



РАЗМЕРНЫЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ И ВНЕШНИЙ ВИД

Характеристики размеров и внешнего вида керамической плитки	UNE-EN 14411	Соответствует требованиям нормативных документов
---	--------------	--

ФИЗИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Водопоглощение	EN ISO 10545-03	=1.5%
Предел прочности при изгибе	EN ISO 10545-04	=> 30 N/mm ²
Устойчивость к поверхностному истиранию напольной глазурованной плитки	EN ISO 10545-07	IV
Стойкость к термоударам	EN ISO 10545-09	Соответствует требованиям
Устойчивость к образованию кракелюров на глазурованной плитке	EN ISO 10545-11	Соответствует требованиям
Морозостойкость	EN ISO 10545-12	Соответствует требованиям

ХИМИЧЕСКАЯ УСТОЙЧИВОСТЬ

Стойкость к кислотным концентрациям	EN ISO 10545-13	GLA
Стойкость к щелочным концентрациям	EN ISO 10545-13	GLA
Стойкость к чистящим средствам	EN ISO 10545-13	GA
Устойчивость к химии для бассейна	EN ISO 10545-13	GA
Стойкость к загрязнению	EN ISO 10545-14	5

КОЭФФИЦИЕНТ ТРЕНИЯ

Устойчивость к скольжению (Rd)	UNE-EN 16165-C	Class 3
Устойчивость к скольжению (R)	EN 16165-B	R11
Критический угол по устойчивости к скольжению на мокрой площадке голыми ступнями	EN 16165-A	C

REJILLA TRAVERTINO SILVER

24,5X24,5

ССЫЛОЧНЫЙ НОМЕР	ФОРМАТ (cm)	ТОЛЩИНА (mm)	ГРУППЫ
A034464	24,5X24,5	30,70	EXTRUSI



РАЗМЕРНЫЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ И ВНЕШНИЙ ВИД

Характеристики размеров и внешнего вида керамической плитки	UNE-EN 14411	Соответствует требованиям нормативных документов
---	--------------	--

ФИЗИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Водопоглощение	EN ISO 10545-03	=1.5%
Предел прочности при изгибе	EN ISO 10545-04	=> 30 N/mm ²
Устойчивость к поверхностному истиранию напольной глазурованной плитки	EN ISO 10545-07	IV
Стойкость к термоударам	EN ISO 10545-09	Соответствует требованиям
Устойчивость к образованию кракелюров на глазурованной плитке	EN ISO 10545-11	Соответствует требованиям
Морозостойкость	EN ISO 10545-12	Соответствует требованиям

ХИМИЧЕСКАЯ УСТОЙЧИВОСТЬ

Стойкость к кислотным концентрациям	EN ISO 10545-13	GLA
Стойкость к щелочным концентрациям	EN ISO 10545-13	GLA
Стойкость к чистящим средствам	EN ISO 10545-13	GA
Устойчивость к химии для бассейна	EN ISO 10545-13	GA
Стойкость к загрязнению	EN ISO 10545-14	0.00

КОЭФФИЦИЕНТ ТРЕНИЯ

Устойчивость к скольжению (Rd)	UNE-EN 16165-C	Class 3
Устойчивость к скольжению (R)	EN 16165-B	R12
Критический угол по устойчивости к скольжению на мокрой площадке голыми ступнями	EN 16165-A	C

MADAGASCAR TAUPE RECT 20X120

ССЫЛОЧНЫЙ НОМЕР	ФОРМАТ (cm)	ТОЛЩИНА (mm)	ГРУППЫ
A033532	20x120	9,30	PC BIA GL



РАЗМЕРНЫЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ И ВНЕШНИЙ ВИД

Характеристики размеров и внешнего вида керамической плитки	UNE-EN 14411	Соответствует требованиям нормативных документов
---	--------------	--

ФИЗИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Водопоглощение	EN ISO 10545-03	< 0,5%
Предел прочности при изгибе	EN ISO 10545-04	=> 40 N/mm ²
Устойчивость к поверхностному истиранию напольной глазурованной плитки	EN ISO 10545-07	IV
Стойкость к термоударам	EN ISO 10545-09	Соответствует требованиям
Устойчивость к образованию кракелюров на глазурованной плитке	EN ISO 10545-11	Соответствует требованиям
Морозостойкость	EN ISO 10545-12	Соответствует требованиям

ХИМИЧЕСКАЯ УСТОЙЧИВОСТЬ

Стойкость к кислотным концентрациям	EN ISO 10545-13	GLA
Стойкость к щелочным концентрациям	EN ISO 10545-13	GLA
Стойкость к чистящим средствам	EN ISO 10545-13	GA
Устойчивость к химии для бассейна	EN ISO 10545-13	GA
Стойкость к загрязнению	EN ISO 10545-14	5

КОЭФФИЦИЕНТ ТРЕНИЯ

Устойчивость к скольжению (Rd)	UNE-EN 16165-C	0.00
--------------------------------	----------------	------

MACCHIATO TAUPE RECT 20X120

ССЫЛОЧНЫЙ НОМЕР	ФОРМАТ (cm)	ТОЛЩИНА (mm)	ГРУППЫ
A034031	20x120	9,20	PC BIA GL



РАЗМЕРНЫЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ И ВНЕШНИЙ ВИД

Характеристики размеров и внешнего вида керамической плитки	UNE-EN 14411	Соответствует требованиям нормативных документов
---	--------------	--

ФИЗИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Водопоглощение	EN ISO 10545-03	< 0,5%
Предел прочности при изгибе	EN ISO 10545-04	=> 40 N/mm ²
Устойчивость к поверхностному истиранию напольной глазурованной плитки	EN ISO 10545-07	IV
Стойкость к термоударам	EN ISO 10545-09	Соответствует требованиям
Устойчивость к образованию кракелюров на глазурованной плитке	EN ISO 10545-11	Соответствует требованиям
Морозостойкость	EN ISO 10545-12	Соответствует требованиям

ХИМИЧЕСКАЯ УСТОЙЧИВОСТЬ

Стойкость к кислотным концентрациям	EN ISO 10545-13	GLA
Стойкость к щелочным концентрациям	EN ISO 10545-13	GLA
Стойкость к чистящим средствам	EN ISO 10545-13	GA
Устойчивость к химии для бассейна	EN ISO 10545-13	GA
Стойкость к загрязнению	EN ISO 10545-14	5

КОЭФФИЦИЕНТ ТРЕНИЯ

Устойчивость к скольжению (Rd)	UNE-EN 16165-C	0.00
--------------------------------	----------------	------

APE

best for you

ROD. MADAGASCAR TAUPE 10X120

ССЫЛОЧНЫЙ НОМЕР	ФОРМАТ (cm)	ТОЛЩИНА (mm)	ГРУППЫ
A036611	10X120	9,30	PC BIA GL



РАЗМЕРНЫЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ И ВНЕШНИЙ ВИД

ФИЗИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Морозостойкость	EN ISO 10545-12	Соответствует требованиям
-----------------	-----------------	---------------------------

ХИМИЧЕСКАЯ УСТОЙЧИВОСТЬ

APE

best for you

ROD. MACCHIATO TAURE 10X120

ССЫЛОЧНЫЙ НОМЕР	ФОРМАТ (cm)	ТОЛЩИНА (mm)	ГРУППЫ
A038151	10X120	9,10	PC BIA GL



РАЗМЕРНЫЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ И ВНЕШНИЙ ВИД

ФИЗИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Морозостойкость	EN ISO 10545-12	Соответствует требованиям
-----------------	-----------------	---------------------------

ХИМИЧЕСКАЯ УСТОЙЧИВОСТЬ



SABI TAUPE RECT 75X75

ССЫЛОЧНЫЙ НОМЕР	ФОРМАТ (cm)	ТОЛЩИНА (mm)	ГРУППЫ
A034037	75X75	10,20	PC BIA GL

РАЗМЕРНЫЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ И ВНЕШНИЙ ВИД

Характеристики размеров и внешнего вида керамической плитки	UNE-EN 14411	Соответствует требованиям нормативных документов
---	--------------	--

ФИЗИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Водопоглощение	EN ISO 10545-03	< 0,5%
Предел прочности при изгибе	EN ISO 10545-04	=> 40 N/mm ²
Устойчивость к поверхностному истиранию напольной глазурованной плитки	EN ISO 10545-07	IV
Стойкость к термоударам	EN ISO 10545-09	Соответствует требованиям
Устойчивость к образованию кракелюров на глазурованной плитке	EN ISO 10545-11	Соответствует требованиям
Морозостойкость	EN ISO 10545-12	Соответствует требованиям

ХИМИЧЕСКАЯ УСТОЙЧИВОСТЬ

Стойкость к кислотным концентрациям	EN ISO 10545-13	GLA
Стойкость к щелочным концентрациям	EN ISO 10545-13	GLA
Стойкость к чистящим средствам	EN ISO 10545-13	GA
Устойчивость к химии для бассейна	EN ISO 10545-13	GA
Стойкость к загрязнению	EN ISO 10545-14	5

КОЭФФИЦИЕНТ ТРЕНИЯ

Устойчивость к скольжению (Rd)	UNE-EN 16165-C	0.00
--------------------------------	----------------	------

WABI GRAFITE LAPATTO RECT 120X120

ССЫЛОЧНЫЙ НОМЕР	ФОРМАТ (cm)	ТОЛЩИНА (mm)	ГРУППЫ
A033981	120X120	9,50	PC BIA GL



РАЗМЕРНЫЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ И ВНЕШНИЙ ВИД

Характеристики размеров и внешнего вида керамической плитки	UNE-EN 14411	Соответствует требованиям нормативных документов
---	--------------	--

ФИЗИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Водопоглощение	EN ISO 10545-03	< 0,5%
Предел прочности при изгибе	EN ISO 10545-04	=> 35 N/mm ²
Устойчивость к поверхностному истиранию напольной глазурованной плитки	EN ISO 10545-07	IV
Стойкость к термоударам	EN ISO 10545-09	Соответствует требованиям
Устойчивость к образованию кракелюров на глазурованной плитке	EN ISO 10545-11	Соответствует требованиям
Морозостойкость	EN ISO 10545-12	Соответствует требованиям

ХИМИЧЕСКАЯ УСТОЙЧИВОСТЬ

Стойкость к кислотным концентрациям	EN ISO 10545-13	GLA
Стойкость к щелочным концентрациям	EN ISO 10545-13	GHA
Стойкость к чистящим средствам	EN ISO 10545-13	GA
Устойчивость к химии для бассейна	EN ISO 10545-13	GA
Стойкость к загрязнению	EN ISO 10545-14	5

КОЭФФИЦИЕНТ ТРЕНИЯ

Устойчивость к скольжению (Rd)	UNE-EN 16165-C	Class 2
Устойчивость к скольжению (R)	EN 16165-B	R10
Критический угол по устойчивости к скольжению на мокрой площадке голыми ступнями	EN 16165-A	C

WABI GRAFITE LAPATTO RECT 60X120

ССЫЛОЧНЫЙ НОМЕР	ФОРМАТ (cm)	ТОЛЩИНА (mm)	ГРУППЫ
A034196	60x120	10,30	PC BIA GL



РАЗМЕРНЫЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ И ВНЕШНИЙ ВИД

Характеристики размеров и внешнего вида керамической плитки	UNE-EN 14411	Соответствует требованиям нормативных документов
---	--------------	--

ФИЗИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Водопоглощение	EN ISO 10545-03	< 0,5%
Предел прочности при изгибе	EN ISO 10545-04	=> 35 N/mm ²
Устойчивость к поверхностному истиранию напольной глазурованной плитки	EN ISO 10545-07	IV
Стойкость к термоударам	EN ISO 10545-09	Соответствует требованиям
Устойчивость к образованию кракелюров на глазурованной плитке	EN ISO 10545-11	Соответствует требованиям
Морозостойкость	EN ISO 10545-12	Соответствует требованиям

ХИМИЧЕСКАЯ УСТОЙЧИВОСТЬ

Стойкость к кислотным концентрациям	EN ISO 10545-13	GLA
Стойкость к щелочным концентрациям	EN ISO 10545-13	GHA
Стойкость к чистящим средствам	EN ISO 10545-13	GA
Устойчивость к химии для бассейна	EN ISO 10545-13	GA
Стойкость к загрязнению	EN ISO 10545-14	5

КОЭФФИЦИЕНТ ТРЕНИЯ

Устойчивость к скольжению (Rd)	UNE-EN 16165-C	Class 2
Устойчивость к скольжению (R)	EN 16165-B	R10
Критический угол по устойчивости к скольжению на мокрой площадке голыми ступнями	EN 16165-A	C

STRU WABI GRAFITE RECT 60X120

ССЫЛОЧНЫЙ НОМЕР	ФОРМАТ (cm)	ТОЛЩИНА (mm)	ГРУППЫ
A034192	60x120	10,20	PC BIA UG



РАЗМЕРНЫЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ И ВНЕШНИЙ ВИД

Характеристики размеров и внешнего вида керамической плитки	UNE-EN 14411	Соответствует требованиям нормативных документов
---	--------------	--

ФИЗИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Водопоглощение	EN ISO 10545-03	< 0,5%
Предел прочности при изгибе	EN ISO 10545-04	=> 40 N/mm ²
Устойчивость к глубокому истиранию неглазурованной плитки	EN ISO 10545-06	150
Стойкость к термоударам	EN ISO 10545-09	Соответствует требованиям
Устойчивость к образованию кракелюров на глазурованной плитке	EN ISO 10545-11	Соответствует требованиям
Морозостойкость	EN ISO 10545-12	Соответствует требованиям

ХИМИЧЕСКАЯ УСТОЙЧИВОСТЬ

Стойкость к кислотным концентрациям	EN ISO 10545-13	ULA
Стойкость к щелочным концентрациям	EN ISO 10545-13	ULA
Стойкость к чистящим средствам	EN ISO 10545-13	UA
Устойчивость к химии для бассейна	EN ISO 10545-13	UA
Стойкость к загрязнению	EN ISO 10545-14	5

КОЭФФИЦИЕНТ ТРЕНИЯ

Устойчивость к скольжению (Rd)	UNE-EN 16165-C	Class 3
Устойчивость к скольжению (R)	EN 16165-B	R11
Критический угол по устойчивости к скольжению на мокрой площадке голыми ступнями	EN 16165-A	C

WABI GRAFITE LAPATTO RECT 60X60

ССЫЛОЧНЫЙ НОМЕР	ФОРМАТ (cm)	ТОЛЩИНА (mm)	ГРУППЫ
A034204	60X60	9,50	PC BIA GL



РАЗМЕРНЫЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ И ВНЕШНИЙ ВИД

Характеристики размеров и внешнего вида керамической плитки	UNE-EN 14411	Соответствует требованиям нормативных документов
---	--------------	--

ФИЗИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Водопоглощение	EN ISO 10545-03	< 0,5%
Предел прочности при изгибе	EN ISO 10545-04	=> 35 N/mm ²
Устойчивость к поверхностному истиранию напольной глазурованной плитки	EN ISO 10545-07	IV
Стойкость к термоударам	EN ISO 10545-09	Соответствует требованиям
Устойчивость к образованию кракелюров на глазурованной плитке	EN ISO 10545-11	Соответствует требованиям
Морозостойкость	EN ISO 10545-12	Соответствует требованиям

ХИМИЧЕСКАЯ УСТОЙЧИВОСТЬ

Стойкость к кислотным концентрациям	EN ISO 10545-13	GLA
Стойкость к щелочным концентрациям	EN ISO 10545-13	GHA
Стойкость к чистящим средствам	EN ISO 10545-13	GA
Устойчивость к химии для бассейна	EN ISO 10545-13	GA
Стойкость к загрязнению	EN ISO 10545-14	5

КОЭФФИЦИЕНТ ТРЕНИЯ

Устойчивость к скольжению (Rd)	UNE-EN 16165-C	Class 2
Устойчивость к скольжению (R)	EN 16165-B	R10
Критический угол по устойчивости к скольжению на мокрой площадке голыми ступнями	EN 16165-A	C



STRU WABI GRAFITE RECT 60X60

ССЫЛОЧНЫЙ НОМЕР	ФОРМАТ (cm)	ТОЛЩИНА (mm)	ГРУППЫ
A034200	60X60	9,30	PC BIA UG

РАЗМЕРНЫЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ И ВНЕШНИЙ ВИД

Характеристики размеров и внешнего вида керамической плитки	UNE-EN 14411	Соответствует требованиям нормативных документов
---	--------------	--

ФИЗИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Водопоглощение	EN ISO 10545-03	< 0,5%
Предел прочности при изгибе	EN ISO 10545-04	=> 40 N/mm ²
Устойчивость к глубокому истиранию неглазурованной плитки	EN ISO 10545-06	150
Стойкость к термоударам	EN ISO 10545-09	Соответствует требованиям
Устойчивость к образованию кракелюров на глазурованной плитке	EN ISO 10545-11	Соответствует требованиям
Морозостойкость	EN ISO 10545-12	Соответствует требованиям

ХИМИЧЕСКАЯ УСТОЙЧИВОСТЬ

Стойкость к кислотным концентрациям	EN ISO 10545-13	ULA
Стойкость к щелочным концентрациям	EN ISO 10545-13	ULA
Стойкость к чистящим средствам	EN ISO 10545-13	UA
Устойчивость к химии для бассейна	EN ISO 10545-13	UA
Стойкость к загрязнению	EN ISO 10545-14	5

КОЭФФИЦИЕНТ ТРЕНИЯ

Устойчивость к скольжению (Rd)	UNE-EN 16165-C	Class 3
Устойчивость к скольжению (R)	EN 16165-B	R11
Критический угол по устойчивости к скольжению на мокрой площадке голыми ступнями	EN 16165-A	C

WABI GRAFITE LAPATTO RECT

30X60

ССЫЛОЧНЫЙ НОМЕР	ФОРМАТ (cm)	ТОЛЩИНА (mm)	ГРУППЫ
A034212	30X60	10,00	PC BIA GL



РАЗМЕРНЫЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ И ВНЕШНИЙ ВИД

Характеристики размеров и внешнего вида керамической плитки	UNE-EN 14411	Соответствует требованиям нормативных документов
---	--------------	--

ФИЗИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Водопоглощение	EN ISO 10545-03	< 0,5%
Предел прочности при изгибе	EN ISO 10545-04	=> 35 N/mm ²
Устойчивость к поверхностному истиранию напольной глазурованной плитки	EN ISO 10545-07	IV
Стойкость к термоударам	EN ISO 10545-09	Соответствует требованиям
Устойчивость к образованию кракелюров на глазурованной плитке	EN ISO 10545-11	Соответствует требованиям
Морозостойкость	EN ISO 10545-12	Соответствует требованиям

ХИМИЧЕСКАЯ УСТОЙЧИВОСТЬ

Стойкость к кислотным концентрациям	EN ISO 10545-13	GLA
Стойкость к щелочным концентрациям	EN ISO 10545-13	GHA
Стойкость к чистящим средствам	EN ISO 10545-13	GA
Устойчивость к химии для бассейна	EN ISO 10545-13	GA
Стойкость к загрязнению	EN ISO 10545-14	5

КОЭФФИЦИЕНТ ТРЕНИЯ

Устойчивость к скольжению (Rd)	UNE-EN 16165-C	Class 2
Устойчивость к скольжению (R)	EN 16165-B	R10
Критический угол по устойчивости к скольжению на мокрой площадке голыми ступнями	EN 16165-A	C

STRU WABI GRAFITE RECT 30X60

ССЫЛОЧНЫЙ НОМЕР	ФОРМАТ (cm)	ТОЛЩИНА (mm)	ГРУППЫ
A034208	30X60	9,50	PC BIA UGL



РАЗМЕРНЫЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ И ВНЕШНИЙ ВИД

Характеристики размеров и внешнего вида керамической плитки	UNE-EN 14411	Соответствует требованиям нормативных документов
---	--------------	--

ФИЗИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Водопоглощение	EN ISO 10545-03	< 0,5%
Предел прочности при изгибе	EN ISO 10545-04	=> 40 N/mm ²
Устойчивость к глубокому истиранию неглазурованной плитки	EN ISO 10545-06	150
Стойкость к термоударам	EN ISO 10545-09	Соответствует требованиям
Устойчивость к образованию кракелюров на глазурованной плитке	EN ISO 10545-11	Соответствует требованиям
Морозостойкость	EN ISO 10545-12	Соответствует требованиям

ХИМИЧЕСКАЯ УСТОЙЧИВОСТЬ

Стойкость к кислотным концентрациям	EN ISO 10545-13	ULA
Стойкость к щелочным концентрациям	EN ISO 10545-13	ULA
Стойкость к чистящим средствам	EN ISO 10545-13	UA
Устойчивость к химии для бассейна	EN ISO 10545-13	UA
Стойкость к загрязнению	EN ISO 10545-14	5

КОЭФФИЦИЕНТ ТРЕНИЯ

Устойчивость к скольжению (Rd)	UNE-EN 16165-C	Class 3
Устойчивость к скольжению (R)	EN 16165-B	R11
Критический угол по устойчивости к скольжению на мокрой площадке голыми ступнями	EN 16165-A	C

ROD. WABI GRAFITE LAP 7,5X120

ССЫЛОЧНЫЙ НОМЕР	ФОРМАТ (cm)	ТОЛЩИНА (mm)	ГРУППЫ
A038174	7,5X120	0,00	PC BIA GL

РАЗМЕРНЫЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ И ВНЕШНИЙ ВИД

Характеристики размеров и внешнего вида керамической плитки	UNE-EN 14411	0.00
---	--------------	------

ФИЗИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Водопоглощение	EN ISO 10545-03	0.00
Предел прочности при изгибе	EN ISO 10545-04	0.00 ²
Стойкость к термоударам	EN ISO 10545-09	0.00
Морозостойкость	EN ISO 10545-12	Соответствует требованиям

ХИМИЧЕСКАЯ УСТОЙЧИВОСТЬ

Стойкость к кислотным концентрациям	EN ISO 10545-13	0.00
Стойкость к щелочным концентрациям	EN ISO 10545-13	0.00
Стойкость к загрязнению	EN ISO 10545-14	0.00

ROD. WABI GRAFITE LAP 7,5X60

ССЫЛОЧНЫЙ НОМЕР	ФОРМАТ (cm)	ТОЛЩИНА (mm)	ГРУППЫ
A035641	7,5x60	10,00	PC BIA GL



РАЗМЕРНЫЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ И ВНЕШНИЙ ВИД

Характеристики размеров и внешнего вида керамической плитки	UNE-EN 14411	0.00
---	--------------	------

ФИЗИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Водопоглощение	EN ISO 10545-03	0.00
Предел прочности при изгибе	EN ISO 10545-04	0.00 ²
Стойкость к термоударам	EN ISO 10545-09	0.00
Морозостойкость	EN ISO 10545-12	Соответствует требованиям

ХИМИЧЕСКАЯ УСТОЙЧИВОСТЬ

Стойкость к кислотным концентрациям	EN ISO 10545-13	0.00
Стойкость к щелочным концентрациям	EN ISO 10545-13	0.00
Стойкость к загрязнению	EN ISO 10545-14	0.00

APE

best for you

ROD. STRU WABI GRAFITE 7,5X60

ССЫЛОЧНЫЙ НОМЕР	ФОРМАТ (cm)	ТОЛЩИНА (mm)	ГРУППЫ
A039093	7,5x60	9,70	PC BIA UGL



РАЗМЕРНЫЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ И ВНЕШНИЙ ВИД

ФИЗИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Морозостойкость	EN ISO 10545-12	Соответствует требованиям
-----------------	-----------------	---------------------------

ХИМИЧЕСКАЯ УСТОЙЧИВОСТЬ

PELDAÑO RECTO ANT. C3 WABI GRAFITE 33X120

ССЫЛОЧНЫЙ НОМЕР	ФОРМАТ (cm)	ТОЛЩИНА (mm)	ГРУППЫ
A034439	33x120	31,50	EXTRUSI



РАЗМЕРНЫЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ И ВНЕШНИЙ ВИД

Характеристики размеров и внешнего вида керамической плитки	UNE-EN 14411	Соответствует требованиям нормативных документов
---	--------------	--

ФИЗИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Водопоглощение	EN ISO 10545-03	=1.5%
Предел прочности при изгибе	EN ISO 10545-04	=> 30 N/mm ²
Устойчивость к поверхностному истиранию напольной глазурованной плитки	EN ISO 10545-07	IV
Стойкость к термоударам	EN ISO 10545-09	Соответствует требованиям
Устойчивость к образованию кракелюров на глазурованной плитке	EN ISO 10545-11	Соответствует требованиям
Морозостойкость	EN ISO 10545-12	Соответствует требованиям

ХИМИЧЕСКАЯ УСТОЙЧИВОСТЬ

Стойкость к кислотным концентрациям	EN ISO 10545-13	GLA
Стойкость к щелочным концентрациям	EN ISO 10545-13	GLA
Стойкость к чистящим средствам	EN ISO 10545-13	GA
Устойчивость к химии для бассейна	EN ISO 10545-13	GA
Стойкость к загрязнению	EN ISO 10545-14	5

КОЭФФИЦИЕНТ ТРЕНИЯ

Устойчивость к скольжению (Rd)	UNE-EN 16165-C	Class 3
Устойчивость к скольжению (R)	EN 16165-B	R11
Критический угол по устойчивости к скольжению на мокрой площадке голыми ступнями	EN 16165-A	C

PELDAÑO RECTO C1 WABI GRAFITE

33X120

ССЫЛОЧНЫЙ НОМЕР	ФОРМАТ (cm)	ТОЛЩИНА (mm)	ГРУППЫ
A036250	33x120	32,20	EXTRUSI



РАЗМЕРНЫЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ И ВНЕШНИЙ ВИД

Характеристики размеров и внешнего вида керамической плитки	UNE-EN 14411	Соответствует требованиям нормативных документов
---	--------------	--

ФИЗИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Водопоглощение	EN ISO 10545-03	=1.5%
Предел прочности при изгибе	EN ISO 10545-04	=> 30 N/mm ²
Устойчивость к поверхностному истиранию напольной глазурованной плитки	EN ISO 10545-07	IV
Стойкость к термоударам	EN ISO 10545-09	Соответствует требованиям
Устойчивость к образованию кракелюров на глазурованной плитке	EN ISO 10545-11	Соответствует требованиям
Морозостойкость	EN ISO 10545-12	Соответствует требованиям

ХИМИЧЕСКАЯ УСТОЙЧИВОСТЬ

Стойкость к кислотным концентрациям	EN ISO 10545-13	GLA
Стойкость к щелочным концентрациям	EN ISO 10545-13	GLA
Стойкость к чистящим средствам	EN ISO 10545-13	GA
Устойчивость к химии для бассейна	EN ISO 10545-13	GA
Стойкость к загрязнению	EN ISO 10545-14	5

КОЭФФИЦИЕНТ ТРЕНИЯ

Устойчивость к скольжению (Rd)	UNE-EN 16165-C	0.00
--------------------------------	----------------	------

APE

best for you

REMATE PELD. RECTO WABI

GRAFITE 3,2X33

ССЫЛОЧНЫЙ НОМЕР	ФОРМАТ (cm)	ТОЛЩИНА (mm)	ГРУППЫ
A034446	3,2x33	7,50	EXTRUSI



РАЗМЕРНЫЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ И ВНЕШНИЙ ВИД

ФИЗИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Морозостойкость	EN ISO 10545-12	Соответствует требованиям
-----------------	-----------------	---------------------------

ХИМИЧЕСКАЯ УСТОЙЧИВОСТЬ

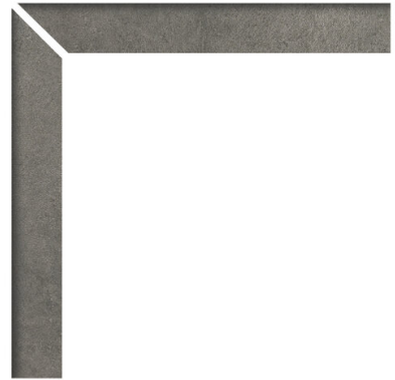
APE

best for you

ZANQUIN RECTO WABI GRAFITE

LAP 7,5X60

ССЫЛОЧНЫЙ НОМЕР	ФОРМАТ (cm)	ТОЛЩИНА (mm)	ГРУППЫ
A039479	7,5x60	0,00	PC BIA GL



РАЗМЕРНЫЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ И ВНЕШНИЙ ВИД

ФИЗИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Морозостойкость	EN ISO 10545-12	Соответствует требованиям
-----------------	-----------------	---------------------------

ХИМИЧЕСКАЯ УСТОЙЧИВОСТЬ

APE

best for you

TAVICA WABI GRAFITE LAPATTO

15X120

ССЫЛОЧНЫЙ НОМЕР	ФОРМАТ (cm)	ТОЛЩИНА (mm)	ГРУППЫ
A035181	15X120	10,30	PC BIA GL



РАЗМЕРНЫЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ И ВНЕШНИЙ ВИД

ФИЗИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Морозостойкость	EN ISO 10545-12	Соответствует требованиям
-----------------	-----------------	---------------------------

ХИМИЧЕСКАЯ УСТОЙЧИВОСТЬ

MADAGASCAR GRAFITE RECT 20X120

ССЫЛОЧНЫЙ НОМЕР	ФОРМАТ (cm)	ТОЛЩИНА (mm)	ГРУППЫ
A034027	20x120	11,00	PC BIA GL



РАЗМЕРНЫЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ И ВНЕШНИЙ ВИД

Характеристики размеров и внешнего вида керамической плитки	UNE-EN 14411	Соответствует требованиям нормативных документов
---	--------------	--

ФИЗИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Водопоглощение	EN ISO 10545-03	< 0,5%
Предел прочности при изгибе	EN ISO 10545-04	=> 40 N/mm ²
Устойчивость к поверхностному истиранию напольной глазурованной плитки	EN ISO 10545-07	III
Стойкость к термоударам	EN ISO 10545-09	Соответствует требованиям
Устойчивость к образованию кракелюров на глазурованной плитке	EN ISO 10545-11	Соответствует требованиям
Морозостойкость	EN ISO 10545-12	Соответствует требованиям

ХИМИЧЕСКАЯ УСТОЙЧИВОСТЬ

Стойкость к кислотным концентрациям	EN ISO 10545-13	GLA
Стойкость к щелочным концентрациям	EN ISO 10545-13	GLA
Стойкость к чистящим средствам	EN ISO 10545-13	GA
Устойчивость к химии для бассейна	EN ISO 10545-13	GA
Стойкость к загрязнению	EN ISO 10545-14	5

КОЭФФИЦИЕНТ ТРЕНИЯ

Устойчивость к скольжению (Rd)	UNE-EN 16165-C	0.00
--------------------------------	----------------	------

MACCHIATO GRAFITE RECT 20X120

ССЫЛОЧНЫЙ НОМЕР	ФОРМАТ (cm)	ТОЛЩИНА (mm)	ГРУППЫ
A034029	20x120	11,00	PC BIA GL



РАЗМЕРНЫЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ И ВНЕШНИЙ ВИД

Характеристики размеров и внешнего вида керамической плитки	UNE-EN 14411	Соответствует требованиям нормативных документов
---	--------------	--

ФИЗИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Водопоглощение	EN ISO 10545-03	< 0,5%
Предел прочности при изгибе	EN ISO 10545-04	=> 40 N/mm ²
Устойчивость к поверхностному истиранию напольной глазурованной плитки	EN ISO 10545-07	III
Стойкость к термоударам	EN ISO 10545-09	Соответствует требованиям
Устойчивость к образованию кракелюров на глазурованной плитке	EN ISO 10545-11	Соответствует требованиям
Морозостойкость	EN ISO 10545-12	Соответствует требованиям

ХИМИЧЕСКАЯ УСТОЙЧИВОСТЬ

Стойкость к кислотным концентрациям	EN ISO 10545-13	GLA
Стойкость к щелочным концентрациям	EN ISO 10545-13	GLA
Стойкость к чистящим средствам	EN ISO 10545-13	GA
Устойчивость к химии для бассейна	EN ISO 10545-13	GA
Стойкость к загрязнению	EN ISO 10545-14	5

КОЭФФИЦИЕНТ ТРЕНИЯ

Устойчивость к скольжению (Rd)	UNE-EN 16165-C	0.00
--------------------------------	----------------	------

APE

best for you

ROD. MADAGASCAR GRAFITE

10X120

ССЫЛОЧНЫЙ НОМЕР	ФОРМАТ (cm)	ТОЛЩИНА (mm)	ГРУППЫ
A038087	10X120	9,30	PC BIA GL



РАЗМЕРНЫЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ И ВНЕШНИЙ ВИД

ФИЗИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Морозостойкость EN ISO 10545-12 Соответствует требованиям

ХИМИЧЕСКАЯ УСТОЙЧИВОСТЬ

APE

best for you

ROD. MACCHIATO GRAFITE 10X120

ССЫЛОЧНЫЙ НОМЕР	ФОРМАТ (cm)	ТОЛЩИНА (mm)	ГРУППЫ
A038153	10X120	0,00	PC BIA GL



РАЗМЕРНЫЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ И ВНЕШНИЙ ВИД

ФИЗИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Морозостойкость	EN ISO 10545-12	Соответствует требованиям
-----------------	-----------------	---------------------------

ХИМИЧЕСКАЯ УСТОЙЧИВОСТЬ

MADAGASCAR NOCE RECT 20X120

ССЫЛОЧНЫЙ НОМЕР	ФОРМАТ (cm)	ТОЛЩИНА (mm)	ГРУППЫ
A033533	20x120	8,90	PC BIA GL



РАЗМЕРНЫЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ И ВНЕШНИЙ ВИД

Характеристики размеров и внешнего вида керамической плитки	UNE-EN 14411	Соответствует требованиям нормативных документов
---	--------------	--

ФИЗИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Водопоглощение	EN ISO 10545-03	< 0,5%
Предел прочности при изгибе	EN ISO 10545-04	=> 40 N/mm ²
Устойчивость к поверхностному истиранию напольной глазурованной плитки	EN ISO 10545-07	IV
Стойкость к термоударам	EN ISO 10545-09	Соответствует требованиям
Устойчивость к образованию кракелюров на глазурованной плитке	EN ISO 10545-11	Соответствует требованиям
Морозостойкость	EN ISO 10545-12	Соответствует требованиям

ХИМИЧЕСКАЯ УСТОЙЧИВОСТЬ

Стойкость к кислотным концентрациям	EN ISO 10545-13	GLA
Стойкость к щелочным концентрациям	EN ISO 10545-13	GLA
Стойкость к чистящим средствам	EN ISO 10545-13	GA
Устойчивость к химии для бассейна	EN ISO 10545-13	GA
Стойкость к загрязнению	EN ISO 10545-14	5

КОЭФФИЦИЕНТ ТРЕНИЯ

Устойчивость к скольжению (Rd)	UNE-EN 16165-C	0,00
Устойчивость к скольжению (DCOF)	ANSI A326.3	0,57

ANTI-SLIP MADAGASCAR NOCE RECT 20X120

ССЫЛОЧНЫЙ НОМЕР	ФОРМАТ (cm)	ТОЛЩИНА (mm)	ГРУППЫ
A034518	20x120	9,00	PC BIA GL



РАЗМЕРНЫЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ И ВНЕШНИЙ ВИД

Характеристики размеров и внешнего вида керамической плитки	UNE-EN 14411	Соответствует требованиям нормативных документов
---	--------------	--

ФИЗИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Водопоглощение	EN ISO 10545-03	< 0,5%
Предел прочности при изгибе	EN ISO 10545-04	=> 40 N/mm ²
Устойчивость к поверхностному истиранию напольной глазурованной плитки	EN ISO 10545-07	III
Стойкость к термоударам	EN ISO 10545-09	Соответствует требованиям
Устойчивость к образованию кракелюров на глазурованной плитке	EN ISO 10545-11	Соответствует требованиям
Морозостойкость	EN ISO 10545-12	Соответствует требованиям

ХИМИЧЕСКАЯ УСТОЙЧИВОСТЬ

Стойкость к кислотным концентрациям	EN ISO 10545-13	GLA
Стойкость к щелочным концентрациям	EN ISO 10545-13	GLA
Стойкость к чистящим средствам	EN ISO 10545-13	GA
Устойчивость к химии для бассейна	EN ISO 10545-13	GA
Стойкость к загрязнению	EN ISO 10545-14	5

КОЭФФИЦИЕНТ ТРЕНИЯ

Устойчивость к скольжению (Rd)	UNE-EN 16165-C	Class 3
Устойчивость к скольжению (R)	EN 16165-B	R11
Критический угол по устойчивости к скольжению на мокрой площадке голыми ступнями	EN 16165-A	B



SABINOCE RECT 75X75

ССЫЛОЧНЫЙ НОМЕР	ФОРМАТ (cm)	ТОЛЩИНА (mm)	ГРУППЫ
A034040	75X75	10,40	PC BIA GL

РАЗМЕРНЫЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ И ВНЕШНИЙ ВИД

Характеристики размеров и внешнего вида керамической плитки	UNE-EN 14411	Соответствует требованиям нормативных документов
---	--------------	--

ФИЗИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Водопоглощение	EN ISO 10545-03	< 0,5%
Предел прочности при изгибе	EN ISO 10545-04	=> 40 N/mm ²
Устойчивость к поверхностному истиранию напольной глазурованной плитки	EN ISO 10545-07	IV
Стойкость к термоударам	EN ISO 10545-09	Соответствует требованиям
Устойчивость к образованию кракелюров на глазурованной плитке	EN ISO 10545-11	Соответствует требованиям
Морозостойкость	EN ISO 10545-12	Соответствует требованиям

ХИМИЧЕСКАЯ УСТОЙЧИВОСТЬ

Стойкость к кислотным концентрациям	EN ISO 10545-13	GLA
Стойкость к щелочным концентрациям	EN ISO 10545-13	GLA
Стойкость к чистящим средствам	EN ISO 10545-13	GA
Устойчивость к химии для бассейна	EN ISO 10545-13	GA
Стойкость к загрязнению	EN ISO 10545-14	5

КОЭФФИЦИЕНТ ТРЕНИЯ

Устойчивость к скольжению (Rd)	UNE-EN 16165-C	0,00
Устойчивость к скольжению (DCOF)	ANSI A326.3	0,42

APE

best for you

ROD. MADAGASCAR NOCE 10X120

ССЫЛОЧНЫЙ НОМЕР	ФОРМАТ (cm)	ТОЛЩИНА (mm)	ГРУППЫ
A035698	10X120	9,30	PC BIA GL



РАЗМЕРНЫЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ И ВНЕШНИЙ ВИД

ФИЗИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Морозостойкость	EN ISO 10545-12	Соответствует требованиям
-----------------	-----------------	---------------------------

ХИМИЧЕСКАЯ УСТОЙЧИВОСТЬ

PELDAÑO RECTO ANT. C3 MADAGASCAR NOCE 33X120



ССЫЛОЧНЫЙ НОМЕР	ФОРМАТ (cm)	ТОЛЩИНА (mm)	ГРУППЫ
A034443	33x120	32,30	EXTRUSI

РАЗМЕРНЫЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ И ВНЕШНИЙ ВИД

Характеристики размеров и внешнего вида керамической плитки	UNE-EN 14411	Соответствует требованиям нормативных документов
---	--------------	--

ФИЗИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Водопоглощение	EN ISO 10545-03	=1.5%
Предел прочности при изгибе	EN ISO 10545-04	=> 30 N/mm ²
Устойчивость к поверхностному истиранию напольной глазурованной плитки	EN ISO 10545-07	IV
Стойкость к термоударам	EN ISO 10545-09	Соответствует требованиям
Устойчивость к образованию кракелюров на глазурованной плитке	EN ISO 10545-11	Соответствует требованиям
Морозостойкость	EN ISO 10545-12	Соответствует требованиям

ХИМИЧЕСКАЯ УСТОЙЧИВОСТЬ

Стойкость к кислотным концентрациям	EN ISO 10545-13	GLA
Стойкость к щелочным концентрациям	EN ISO 10545-13	GLA
Стойкость к чистящим средствам	EN ISO 10545-13	GA
Устойчивость к химии для бассейна	EN ISO 10545-13	GA
Стойкость к загрязнению	EN ISO 10545-14	5

КОЭФФИЦИЕНТ ТРЕНИЯ

Устойчивость к скольжению (Rd)	UNE-EN 16165-C	Class 3
Устойчивость к скольжению (R)	EN 16165-B	R11
Критический угол по устойчивости к скольжению на мокрой площадке голыми ступнями	EN 16165-A	C

APE

best for you

TABICA MADAGASCAR NOCE

15X120

ССЫЛОЧНЫЙ НОМЕР	ФОРМАТ (cm)	ТОЛЩИНА (mm)	ГРУППЫ
A035375	15X120	10,90	PC BIA GL



РАЗМЕРНЫЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ И ВНЕШНИЙ ВИД

ФИЗИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Морозостойкость	EN ISO 10545-12	Соответствует требованиям
-----------------	-----------------	---------------------------

ХИМИЧЕСКАЯ УСТОЙЧИВОСТЬ

APE

best for you

REMATE PELD. RECTO

MADAGASCAR NOCE 3,2X33

ССЫЛОЧНЫЙ НОМЕР	ФОРМАТ (cm)	ТОЛЩИНА (mm)	ГРУППЫ
A034450	3,2x33	7,50	EXTRUSI



РАЗМЕРНЫЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ И ВНЕШНИЙ ВИД

ФИЗИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Морозостойкость EN ISO 10545-12 Соответствует требованиям

ХИМИЧЕСКАЯ УСТОЙЧИВОСТЬ

APE

best for you

ZANQUIN RECTO MADAGASCAR

NOCE 10X60

ССЫЛОЧНЫЙ НОМЕР	ФОРМАТ (cm)	ТОЛЩИНА (mm)	ГРУППЫ
A039506	10x60	9,10	PC BIA GL



РАЗМЕРНЫЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ И ВНЕШНИЙ ВИД

ФИЗИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Морозостойкость EN ISO 10545-12 Соответствует требованиям

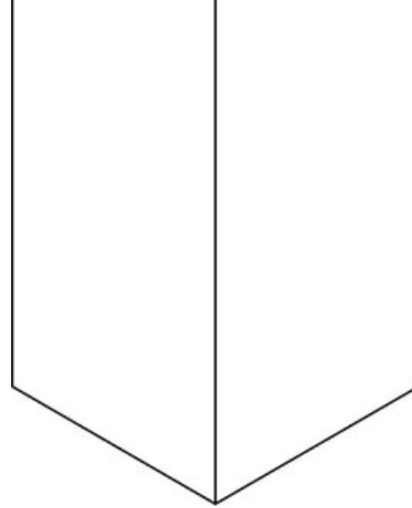
ХИМИЧЕСКАЯ УСТОЙЧИВОСТЬ

APE

best for you

LAVABO DE PIE ROMA

ССЫЛОЧНЫЙ НОМЕР	ФОРМАТ (cm)	ТОЛЩИНА (mm)	ГРУППЫ
A040867		0,00	PC BIA GL



РАЗМЕРНЫЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ И ВНЕШНИЙ ВИД

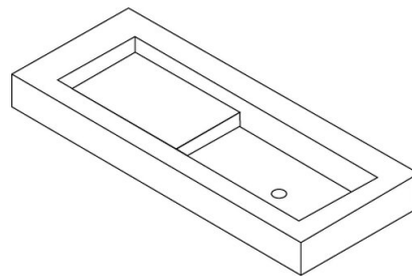
ФИЗИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Морозостойкость EN ISO 10545-12 Соответствует требованиям

ХИМИЧЕСКАЯ УСТОЙЧИВОСТЬ

LAVABO NISO DCHA.

ССЫЛОЧНЫЙ НОМЕР	ФОРМАТ (cm)	ТОЛЩИНА (mm)	ГРУППЫ
A040866		0,00	PC BIA GL



РАЗМЕРНЫЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ И ВНЕШНИЙ ВИД

ФИЗИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Морозостойкость	EN ISO 10545-12	Соответствует требованиям
-----------------	-----------------	---------------------------

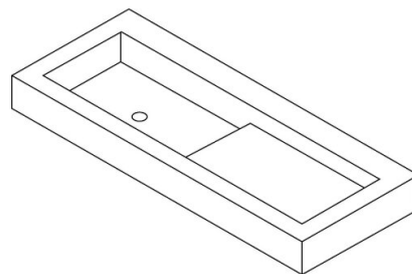
ХИМИЧЕСКАЯ УСТОЙЧИВОСТЬ

APE

best for you

LAVABO NISO IZQ.

ССЫЛОЧНЫЙ НОМЕР	ФОРМАТ (cm)	ТОЛЩИНА (mm)	ГРУППЫ
A040865		0,00	PC BIA GL



РАЗМЕРНЫЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ И ВНЕШНИЙ ВИД

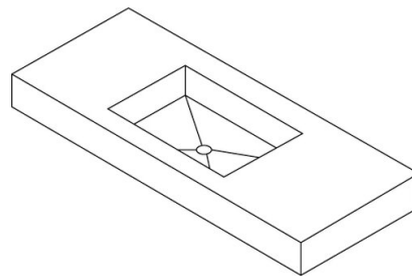
ФИЗИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Морозостойкость	EN ISO 10545-12	Соответствует требованиям
-----------------	-----------------	---------------------------

ХИМИЧЕСКАЯ УСТОЙЧИВОСТЬ

LAVABO AXEL CEN.

ССЫЛОЧНЫЙ НОМЕР	ФОРМАТ (cm)	ТОЛЩИНА (mm)	ГРУППЫ
A040870		0,00	PC BIA GL



РАЗМЕРНЫЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ И ВНЕШНИЙ ВИД

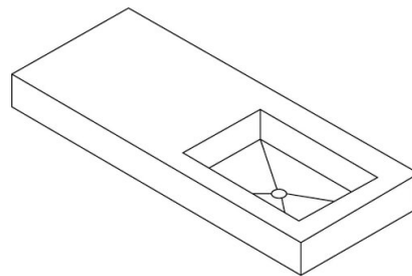
ФИЗИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Морозостойкость	EN ISO 10545-12	Соответствует требованиям
-----------------	-----------------	---------------------------

ХИМИЧЕСКАЯ УСТОЙЧИВОСТЬ

LAVABO AXEL DCHA.

ССЫЛОЧНЫЙ НОМЕР	ФОРМАТ (cm)	ТОЛЩИНА (mm)	ГРУППЫ
A040869		0,00	PC BIA GL



РАЗМЕРНЫЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ И ВНЕШНИЙ ВИД

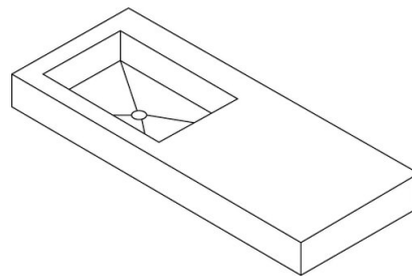
ФИЗИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Морозостойкость	EN ISO 10545-12	Соответствует требованиям
-----------------	-----------------	---------------------------

ХИМИЧЕСКАЯ УСТОЙЧИВОСТЬ

LAVABO AXEL IZQ.

ССЫЛОЧНЫЙ НОМЕР	ФОРМАТ (cm)	ТОЛЩИНА (mm)	ГРУППЫ
A040868		0,00	PC BIA GL



РАЗМЕРНЫЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ И ВНЕШНИЙ ВИД

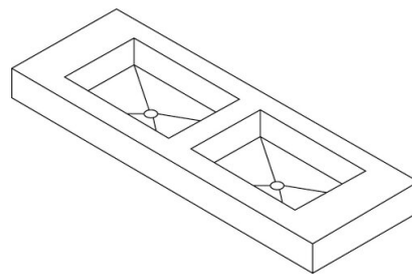
ФИЗИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Морозостойкость	EN ISO 10545-12	Соответствует требованиям
-----------------	-----------------	---------------------------

ХИМИЧЕСКАЯ УСТОЙЧИВОСТЬ

LAVABO AXEL DOBLE 160

ССЫЛОЧНЫЙ НОМЕР	ФОРМАТ (cm)	ТОЛЩИНА (mm)	ГРУППЫ
A040871		0,00	PC BIA GL



РАЗМЕРНЫЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ И ВНЕШНИЙ ВИД

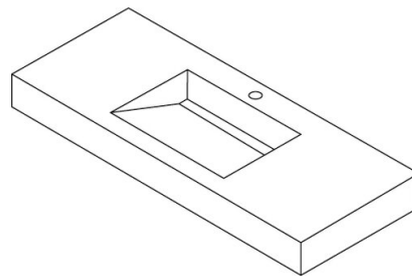
ФИЗИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Морозостойкость	EN ISO 10545-12	Соответствует требованиям
-----------------	-----------------	---------------------------

ХИМИЧЕСКАЯ УСТОЙЧИВОСТЬ

LAVABO ENEA CEN.

ССЫЛОЧНЫЙ НОМЕР	ФОРМАТ (cm)	ТОЛЩИНА (mm)	ГРУППЫ
A040874		0,00	PC BIA GL



РАЗМЕРНЫЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ И ВНЕШНИЙ ВИД

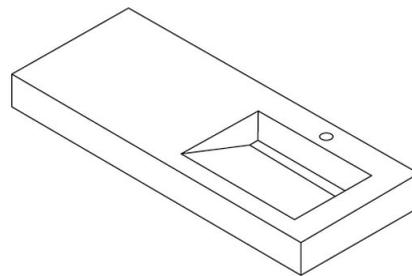
ФИЗИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Морозостойкость	EN ISO 10545-12	Соответствует требованиям
-----------------	-----------------	---------------------------

ХИМИЧЕСКАЯ УСТОЙЧИВОСТЬ

LAVABO ENEA DCHA.

ССЫЛОЧНЫЙ НОМЕР	ФОРМАТ (cm)	ТОЛЩИНА (mm)	ГРУППЫ
A040873		0,00	PC BIA GL



РАЗМЕРНЫЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ И ВНЕШНИЙ ВИД

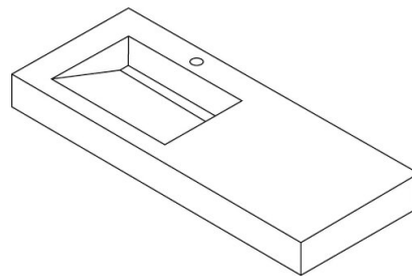
ФИЗИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Морозостойкость	EN ISO 10545-12	Соответствует требованиям
-----------------	-----------------	---------------------------

ХИМИЧЕСКАЯ УСТОЙЧИВОСТЬ

LAVABO ENEA IZQ.

ССЫЛОЧНЫЙ НОМЕР	ФОРМАТ (cm)	ТОЛЩИНА (mm)	ГРУППЫ
A040872		0,00	PC BIA GL



РАЗМЕРНЫЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ И ВНЕШНИЙ ВИД

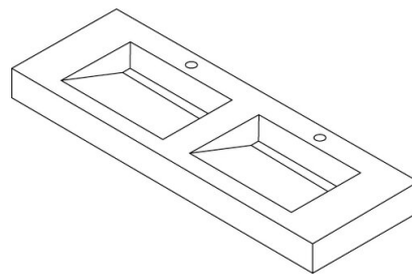
ФИЗИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Морозостойкость	EN ISO 10545-12	Соответствует требованиям
-----------------	-----------------	---------------------------

ХИМИЧЕСКАЯ УСТОЙЧИВОСТЬ

LAVABO ENEA DOBLE 160

ССЫЛОЧНЫЙ НОМЕР	ФОРМАТ (cm)	ТОЛЩИНА (mm)	ГРУППЫ
A040875		0,00	PC BIA GL



РАЗМЕРНЫЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ И ВНЕШНИЙ ВИД

ФИЗИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Морозостойкость	EN ISO 10545-12	Соответствует требованиям
-----------------	-----------------	---------------------------

ХИМИЧЕСКАЯ УСТОЙЧИВОСТЬ