

JAI NATURAL 20X20

ССЫЛОЧНЫЙ НОМЕР ФОРМАТ (cm) ТОЛЩИНА (mm) ГРУППЫ

A040210 20X20 8,50 PC BIA GL



РАЗМЕРНЫЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ И ВНЕШНИЙ ВИД

ФИЗИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ		
Водопоглощение	EN ISO 10545-03	< 0,5%
Предел прочности при изгибе	EN ISO 10545-04	$=> 35 \text{ N/mm}^2$
Устойчивость к поверхностному истиранию напольной глазурованной плитки Стойкость к термоударам	EN ISO10545-07	IV
	EN ISO 10545-09	Соответсвет требованиям
Устойчивость к образованию кракелюров на глазурованной плитке	EN ISO 10545-11	Соответсвет требованиям
Морозостойкость	EN ISO 10545-12	Соответсвет 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	
Критический угол по устойчивости к скольжению на мокрой площадке голыми ступнями	EN 16165-A	В	
Устойчивость к скольжению (DCOF)	ANSI A326.3	0,42	









GON NATURAL 20X20

ССЫЛОЧНЫЙ НОМЕР ФОРМАТ (cm) ТОЛЩИНА (mm) ГРУППЫ

A040211 20X20 8,90 PC BIA GL



РАЗМЕРНЫЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ И ВНЕШНИЙ ВИД

ФИЗИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ		
Водопоглощение	EN ISO 10545-03	< 0,5%
Предел прочности при изгибе	EN ISO 10545-04	$=> 35 \text{ N/mm}^2$
Устойчивость к поверхностному истиранию напольной глазурованной плитки Стойкость к термоударам	EN ISO10545-07	IV
	EN ISO 10545-09	Соответсвет требованиям
Устойчивость к образованию кракелюров на глазурованной плитке	EN ISO 10545-11	Соответсвет требованиям
Морозостойкость	EN ISO 10545-12	Соответсвет 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
Критический угол по устойчивости к скольжению на мокрой площадке голыми ступнями	EN 16165-A	В
Устойчивость к скольжению (DCOF)	ANSI A326.3	0,42









DRANTE NATURAL 20X20

ССЫЛОЧНЫЙ НОМЕР ФОРМАТ (cm) ТОЛЩИНА (mm) ГРУППЫ

A040212 20X20 7,90 PC BIA GL



РАЗМЕРНЫЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ И ВНЕШНИЙ ВИД

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 ISO10545-07	IV
Стойкость к термоударам	EN ISO 10545-09	Соответсвет требованиям
Устойчивость к образованию кракелюров на глазурованной плитке	EN ISO 10545-11	Соответсвет требованиям
Морозостойкость	EN ISO 10545-12	Соответсвет 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
Критический угол по устойчивости к скольжению на мокрой площадке голыми ступнями	EN 16165-A	В
Устойчивость к скольжению (DCOF)	ANSI A326.3	0,42









TALES NATURAL 20X20

ССЫЛОЧНЫЙ НОМЕР ФОРМАТ (cm) ТОЛЩИНА (mm) ГРУППЫ

A040213 20X20 7,10 PC BIA GL



РАЗМЕРНЫЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ И ВНЕШНИЙ ВИД

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 ISO10545-07	IV	
Стойкость к термоударам	EN ISO 10545-09	Соответсвет требованиям	
Устойчивость к образованию кракелюров на глазурованной плитке	EN ISO 10545-11	Соответсвет требованиям	
Морозостойкость	EN ISO 10545-12	Соответсвет 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
Критический угол по устойчивости к скольжению на мокрой площадке голыми ступнями	EN 16165-A	В
Устойчивость к скольжению (DCOF)	ANSI A326.3	0,42









JAI BROWN GRAY 20X20

ССЫЛОЧНЫЙ НОМЕР ФОРМАТ (cm) ТОЛЩИНА (mm) ГРУППЫ

A040214 20X20 8,20 PC BIA GL



РАЗМЕРНЫЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ И ВНЕШНИЙ ВИД

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 ISO10545-07	IV	
Стойкость к термоударам	EN ISO 10545-09	Соответсвет требованиям	
Устойчивость к образованию кракелюров на глазурованной плитке	EN ISO 10545-11	Соответсвет требованиям	
Морозостойкость	EN ISO 10545-12	Соответсвет 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	
Критический угол по устойчивости к скольжению на мокрой площадке голыми ступнями	EN 16165-A	В	
Устойчивость к скольжению (DCOF)	ANSI A326.3	0,42	









GON BROWN GRAY 20X20

ССЫЛОЧНЫЙ НОМЕР ФОРМАТ (cm) ТОЛЩИНА (mm) ГРУППЫ

A040215 20X20 7,90 PC BIA GL



РАЗМЕРНЫЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ И ВНЕШНИЙ ВИД

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 ISO10545-07	IV	
Стойкость к термоударам	EN ISO 10545-09	Соответсвет требованиям	
Устойчивость к образованию кракелюров на глазурованной плитке	EN ISO 10545-11	Соответсвет требованиям	
Морозостойкость	EN ISO 10545-12	Соответсвет 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
Критический угол по устойчивости к скольжению на мокрой площадке голыми ступнями	EN 16165-A	В
Устойчивость к скольжению (DCOF)	ANSI A326.3	0,42









DRANTE BROWN GRAY 20X20

ССЫЛОЧНЫЙ НОМЕР ФОРМАТ (cm) ТОЛЩИНА (mm) ГРУППЫ

A040216 20X20 7,90 PC BIA GL



РАЗМЕРНЫЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ И ВНЕШНИЙ ВИД

ФИЗИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ			
Водопоглощение	EN ISO 10545-03	< 0,5%	
Предел прочности при изгибе	EN ISO 10545-04	$=>35 \text{ N/mm}^2$	
Устойчивость к поверхностному истиранию напольной глазурованной плитки	EN ISO10545-07	IV	
Стойкость к термоударам	EN ISO 10545-09	Соответсвет требованиям	
Устойчивость к образованию кракелюров на глазурованной плитке	EN ISO 10545-11	Соответсвет требованиям	
Морозостойкость	EN ISO 10545-12	Соответсвет 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
Критический угол по устойчивости к скольжению на мокрой площадке голыми ступнями	EN 16165-A	В
Устойчивость к скольжению (DCOF)	ANSI A326.3	0,42









TALES BROWN GRAY 20X20

ССЫЛОЧНЫЙ НОМЕР ФОРМАТ (cm) ТОЛЩИНА (mm) ГРУППЫ

A040217 20X20 7,90 PC BIA GL



РАЗМЕРНЫЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ И ВНЕШНИЙ ВИД

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 ISO10545-07	IV	
Стойкость к термоударам	EN ISO 10545-09	Соответсвет требованиям	
Устойчивость к образованию кракелюров на глазурованной плитке	EN ISO 10545-11	Соответсвет требованиям	
Морозостойкость	EN ISO 10545-12	Соответсвет 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	
Критический угол по устойчивости к скольжению на мокрой площадке голыми ступнями	EN 16165-A	В	
Устойчивость к скольжению (DCOF)	ANSI A326.3	0,42	









CLEO NATURAL 20X20

ССЫЛОЧНЫЙ НОМЕР ФОРМАТ (cm) ТОЛЩИНА (mm) ГРУППЫ

A040218 20X20 8,20 PC BIA GL



РАЗМЕРНЫЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ И ВНЕШНИЙ ВИД

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 ISO10545-07	III	
Стойкость к термоударам	EN ISO 10545-09	Соответсвет требованиям	
Устойчивость к образованию кракелюров на глазурованной плитке	EN ISO 10545-11	Соответсвет требованиям	
Морозостойкость	EN ISO 10545-12	Соответсвет 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	
Критический угол по устойчивости к скольжению на мокрой площадке голыми ступнями	EN 16165-A	В	
Устойчивость к скольжению (DCOF)	ANSI A326.3	0,42	









FLAME BLACK 20X20

ССЫЛОЧНЫЙ НОМЕР ФОРМАТ (cm) ТОЛЩИНА (mm) ГРУППЫ

A040219 20X20 8,90 PC BIA GL



РАЗМЕРНЫЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ И ВНЕШНИЙ ВИД

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 ISO10545-07	III	
Стойкость к термоударам	EN ISO 10545-09	Соответсвет требованиям	
Устойчивость к образованию кракелюров на глазурованной плитке	EN ISO 10545-11	Соответсвет требованиям	
Морозостойкость	EN ISO 10545-12	Соответсвет 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	
Критический угол по устойчивости к скольжению на мокрой площадке голыми ступнями	EN 16165-A	В	
Устойчивость к скольжению (DCOF)	ANSI A326.3	0,42	









JAI NATURAL 20X20

ССЫЛОЧНЫЙ НОМЕР ФОРМАТ (cm) ТОЛЩИНА (mm) ГРУППЫ

A040210 20X20 8,50 PC BIA GL



РАЗМЕРНЫЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ И ВНЕШНИЙ ВИД

ФИЗИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ			
Водопоглощение	EN ISO 10545-03	< 0,5%	
Предел прочности при изгибе	EN ISO 10545-04	$=>35 \text{ N/mm}^2$	
Устойчивость к поверхностному истиранию напольной глазурованной плитки	EN ISO10545-07	IV	
Стойкость к термоударам	EN ISO 10545-09	Соответсвет требованиям	
Устойчивость к образованию кракелюров на глазурованной плитке	EN ISO 10545-11	Соответсвет требованиям	
Морозостойкость	EN ISO 10545-12	Соответсвет 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	
Критический угол по устойчивости к скольжению на мокрой площадке голыми ступнями	EN 16165-A	В	
Устойчивость к скольжению (DCOF)	ANSI A326.3	0,42	







true tiles

SIDE 20X20

ССЫЛОЧНЫЙ НОМЕР ФОРМАТ (cm) ТОЛЩИНА (mm) ГРУППЫ

A040222 20X20 8,90 PC BIA GL



РАЗМЕРНЫЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ И ВНЕШНИЙ ВИД

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 ISO10545-07	III	
Стойкость к термоударам	EN ISO 10545-09	Соответсвет требованиям	
Устойчивость к образованию кракелюров на глазурованной плитке	EN ISO 10545-11	Соответсвет требованиям	
Морозостойкость	EN ISO 10545-12	Соответсвет 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	
Критический угол по устойчивости к скольжению на мокрой площадке голыми ступнями	EN 16165-A	В	
Устойчивость к скольжению (DCOF)	ANSI A326.3	0,42	









TURN 20X20

ССЫЛОЧНЫЙ НОМЕР ФОРМАТ (cm) ТОЛЩИНА (mm) ГРУППЫ

A040223 20X20 8,90 PC BIA GL



РАЗМЕРНЫЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ И ВНЕШНИЙ ВИД

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 ISO10545-07	III	
Стойкость к термоударам	EN ISO 10545-09	Соответсвет требованиям	
Устойчивость к образованию кракелюров на глазурованной плитке	EN ISO 10545-11	Соответсвет требованиям	
Морозостойкость	EN ISO 10545-12	Соответсвет 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
Критический угол по устойчивости к скольжению на мокрой площадке голыми ступнями	EN 16165-A	В
Устойчивость к скольжению (DCOF)	ANSI A326.3	0,42







true tiles

CIRCLE 20X20

ССЫЛОЧНЫЙ НОМЕР ФОРМАТ (cm) ТОЛЩИНА (mm) ГРУППЫ

A040220 20X20 8,20 PC BIA GL



РАЗМЕРНЫЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ И ВНЕШНИЙ ВИД

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 ISO10545-07	III	
Стойкость к термоударам	EN ISO 10545-09	Соответсвет требованиям	
Устойчивость к образованию кракелюров на глазурованной плитке	EN ISO 10545-11	Соответсвет требованиям	
Морозостойкость	EN ISO 10545-12	Соответсвет 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
Критический угол по устойчивости к скольжению на мокрой площадке голыми ступнями	EN 16165-A	В
Устойчивость к скольжению (DCOF)	ANSI A326.3	0,42









BANDS 20X20

ССЫЛОЧНЫЙ НОМЕР ФОРМАТ (cm) ТОЛЩИНА (mm) ГРУППЫ

A040221 20X20 8,90 PC BIA GL



РАЗМЕРНЫЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ И ВНЕШНИЙ ВИД

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 ISO10545-07	III	
Стойкость к термоударам	EN ISO 10545-09	Соответсвет требованиям	
Устойчивость к образованию кракелюров на глазурованной плитке	EN ISO 10545-11	Соответсвет требованиям	
Морозостойкость	EN ISO 10545-12	Соответсвет 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
Критический угол по устойчивости к скольжению на мокрой площадке голыми ступнями	EN 16165-A	В
Устойчивость к скольжению (DCOF)	ANSI A326.3	0,42









EXTREME 20X20

ССЫЛОЧНЫЙ НОМЕР ФОРМАТ (cm) ТОЛЩИНА (mm) ГРУППЫ

A040226 20X20 8,90 PC BIA GL



РАЗМЕРНЫЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ И ВНЕШНИЙ ВИД

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 ISO10545-07	III	
Стойкость к термоударам	EN ISO 10545-09	Соответсвет требованиям	
Устойчивость к образованию кракелюров на глазурованной плитке	EN ISO 10545-11	Соответсвет требованиям	
Морозостойкость	EN ISO 10545-12	Соответсвет 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
Критический угол по устойчивости к скольжению на мокрой площадке голыми ступнями	EN 16165-A	В
Устойчивость к скольжению (DCOF)	ANSI A326.3	0,42









FLEX 20X20

ССЫЛОЧНЫЙ НОМЕР ФОРМАТ (cm) ТОЛЩИНА (mm) ГРУППЫ

A040227 20X20 8,90 PC BIA GL



РАЗМЕРНЫЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ И ВНЕШНИЙ ВИД

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 ISO10545-07	III	
Стойкость к термоударам	EN ISO 10545-09	Соответсвет требованиям	
Устойчивость к образованию кракелюров на глазурованной плитке	EN ISO 10545-11	Соответсвет требованиям	
Морозостойкость	EN ISO 10545-12	Соответсвет 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
Критический угол по устойчивости к скольжению на мокрой площадке голыми ступнями	EN 16165-A	В
Устойчивость к скольжению (DCOF)	ANSI A326.3	0,42







true tiles

RING 20X20

ССЫЛОЧНЫЙ НОМЕР ФОРМАТ (cm) ТОЛЩИНА (mm) ГРУППЫ

A040224 20X20 7,80 PC BIA GL



РАЗМЕРНЫЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ И ВНЕШНИЙ ВИД

ФИЗИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ			
Водопоглощение	EN ISO 10545-03	< 0,5%	
Предел прочности при изгибе	EN ISO 10545-04	$=> 35 \text{ N/mm}^2$	
Устойчивость к поверхностному истиранию напольной глазурованной плитки	EN ISO10545-07	Ш	
Стойкость к термоударам	EN ISO 10545-09	Соответсвет требованиям	
Устойчивость к образованию кракелюров на глазурованной плитке	EN ISO 10545-11	Соответсвет требованиям	
Морозостойкость	EN ISO 10545-12	Соответсвет 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
Критический угол по устойчивости к скольжению на мокрой площадке голыми ступнями	EN 16165-A	В
Устойчивость к скольжению (DCOF)	ANSI A326.3	0,42









RAILS 20X20

ССЫЛОЧНЫЙ НОМЕР ФОРМАТ (cm) ТОЛЩИНА (mm) ГРУППЫ

A040225 20X20 8,90 PC BIA GL



РАЗМЕРНЫЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ И ВНЕШНИЙ ВИД

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 ISO10545-07	III	
Стойкость к термоударам	EN ISO 10545-09	Соответсвет требованиям	
Устойчивость к образованию кракелюров на глазурованной плитке	EN ISO 10545-11	Соответсвет требованиям	
Морозостойкость	EN ISO 10545-12	Соответсвет 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
Критический угол по устойчивости к скольжению на мокрой площадке голыми ступнями	EN 16165-A	В
Устойчивость к скольжению (DCOF)	ANSI A326.3	0,42







true tiles

LIMIT 20X20

ССЫЛОЧНЫЙ НОМЕР ФОРМАТ (cm) ТОЛЩИНА (mm) ГРУППЫ

A040230 20X20 8,90 PC BIA GL



РАЗМЕРНЫЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ И ВНЕШНИЙ ВИД

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 ISO10545-07	III	
Стойкость к термоударам	EN ISO 10545-09	Соответсвет требованиям	
Устойчивость к образованию кракелюров на глазурованной плитке	EN ISO 10545-11	Соответсвет требованиям	
Морозостойкость	EN ISO 10545-12	Соответсвет 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
Критический угол по устойчивости к скольжению на мокрой площадке голыми ступнями	EN 16165-A	В
Устойчивость к скольжению (DCOF)	ANSI A326.3	0,42









ROUND 20X20

ССЫЛОЧНЫЙ НОМЕР ФОРМАТ (cm) ТОЛЩИНА (mm) ГРУППЫ

A040231 20X20 8,90 PC BIA GL



РАЗМЕРНЫЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ И ВНЕШНИЙ ВИД

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 ISO10545-07	III	
Стойкость к термоударам	EN ISO 10545-09	Соответсвет требованиям	
Устойчивость к образованию кракелюров на глазурованной плитке	EN ISO 10545-11	Соответсвет требованиям	
Морозостойкость	EN ISO 10545-12	Соответсвет 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	
Критический угол по устойчивости к скольжению на мокрой площадке голыми ступнями	EN 16165-A	В	
Устойчивость к скольжению (DCOF)	ANSI A326.3	0,42	







true tiles

FENCE 20X20

ССЫЛОЧНЫЙ НОМЕР ФОРМАТ (cm) ТОЛЩИНА (mm) ГРУППЫ

A040228 20X20 8,90 PC BIA GL



РАЗМЕРНЫЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ И ВНЕШНИЙ ВИД

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 ISO10545-07	III	
Стойкость к термоударам	EN ISO 10545-09	Соответсвет требованиям	
Устойчивость к образованию кракелюров на глазурованной плитке	EN ISO 10545-11	Соответсвет требованиям	
Морозостойкость	EN ISO 10545-12	Соответсвет 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
Критический угол по устойчивости к скольжению на мокрой площадке голыми ступнями	EN 16165-A	В
Устойчивость к скольжению (DCOF)	ANSI A326.3	0,42







true tiles

STRIPS 20X20

ССЫЛОЧНЫЙ НОМЕР ФОРМАТ (cm) ТОЛЩИНА (mm) ГРУППЫ

A040229 20X20 8,90 PC BIA GL



РАЗМЕРНЫЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ И ВНЕШНИЙ ВИД

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 ISO10545-07	III	
Стойкость к термоударам	EN ISO 10545-09	Соответсвет требованиям	
Устойчивость к образованию кракелюров на глазурованной плитке	EN ISO 10545-11	Соответсвет требованиям	
Морозостойкость	EN ISO 10545-12	Соответсвет 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	
Критический угол по устойчивости к скольжению на мокрой площадке голыми ступнями	EN 16165-A	В	
Устойчивость к скольжению (DCOF)	ANSI A326.3	0,42	









BORDER 20X20

ССЫЛОЧНЫЙ НОМЕР ФОРМАТ (cm) ТОЛЩИНА (mm) ГРУППЫ

A040238 20X20 8,90 PC BIA GL



РАЗМЕРНЫЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ И ВНЕШНИЙ ВИД

ФИЗИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ			
Водопоглощение	EN ISO 10545-03	< 0,5%	
Предел прочности при изгибе	EN ISO 10545-04	$=>35 \text{ N/mm}^2$	
Устойчивость к поверхностному истиранию напольной глазурованной плитки	EN ISO10545-07	IV	
Стойкость к термоударам	EN ISO 10545-09	Соответсвет требованиям	
Устойчивость к образованию кракелюров на глазурованной плитке	EN ISO 10545-11	Соответсвет требованиям	
Морозостойкость	EN ISO 10545-12	Соответсвет 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
Критический угол по устойчивости к скольжению на мокрой площадке голыми ступнями	EN 16165-A	В
Устойчивость к скольжению (DCOF)	ANSI A326.3	0,42









CURVE 20X20

ССЫЛОЧНЫЙ НОМЕР ФОРМАТ (cm) ТОЛЩИНА (mm) ГРУППЫ

A040239 20X20 8,90 PC BIA GL



РАЗМЕРНЫЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ И ВНЕШНИЙ ВИД

ФИЗИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ			
Водопоглощение	EN ISO 10545-03	< 0,5%	
Предел прочности при изгибе	EN ISO 10545-04	$=>35 \text{ N/mm}^2$	
Устойчивость к поверхностному истиранию напольной глазурованной плитки	EN ISO10545-07	IV	
Стойкость к термоударам	EN ISO 10545-09	Соответсвет требованиям	
Устойчивость к образованию кракелюров на глазурованной плитке	EN ISO 10545-11	Соответсвет требованиям	
Морозостойкость	EN ISO 10545-12	Соответсвет 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
Критический угол по устойчивости к скольжению на мокрой площадке голыми ступнями	EN 16165-A	В
Устойчивость к скольжению (DCOF)	ANSI A326.3	0,42







true tiles

HALO 20X20

ССЫЛОЧНЫЙ НОМЕР ФОРМАТ (cm) ТОЛЩИНА (mm) ГРУППЫ

A040236 20X20 8,90 PC BIA GL



РАЗМЕРНЫЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ И ВНЕШНИЙ ВИД

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 ISO10545-07	IV	
Стойкость к термоударам	EN ISO 10545-09	Соответсвет требованиям	
Устойчивость к образованию кракелюров на глазурованной плитке	EN ISO 10545-11	Соответсвет требованиям	
Морозостойкость	EN ISO 10545-12	Соответсвет 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
Критический угол по устойчивости к скольжению на мокрой площадке голыми ступнями	EN 16165-A	В
Устойчивость к скольжению (DCOF)	ANSI A326.3	0,42







true tiles

GRAIN 20X20

ССЫЛОЧНЫЙ НОМЕР ФОРМАТ (cm) ТОЛЩИНА (mm) ГРУППЫ

A040237 20X20 8,90 PC BIA GL



РАЗМЕРНЫЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ И ВНЕШНИЙ ВИД

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 ISO10545-07	IV	
Стойкость к термоударам	EN ISO 10545-09	Соответсвет требованиям	
Устойчивость к образованию кракелюров на глазурованной плитке	EN ISO 10545-11	Соответсвет требованиям	
Морозостойкость	EN ISO 10545-12	Соответсвет 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	
Критический угол по устойчивости к скольжению на мокрой площадке голыми ступнями	EN 16165-A	В	
Устойчивость к скольжению (DCOF)	ANSI A326.3	0,42	









LINE 20X20

ССЫЛОЧНЫЙ НОМЕР ФОРМАТ (cm) ТОЛЩИНА (mm) ГРУППЫ

A040234 20X20 8,90 PC BIA GL



РАЗМЕРНЫЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ И ВНЕШНИЙ ВИД

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 ISO10545-07	IV	
Стойкость к термоударам	EN ISO 10545-09	Соответсвет требованиям	
Устойчивость к образованию кракелюров на глазурованной плитке	EN ISO 10545-11	Соответсвет требованиям	
Морозостойкость	EN ISO 10545-12	Соответсвет 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	
Критический угол по устойчивости к скольжению на мокрой площадке голыми ступнями	EN 16165-A	В	
Устойчивость к скольжению (DCOF)	ANSI A326.3	0,42	









BEND 20X20

ССЫЛОЧНЫЙ НОМЕР ФОРМАТ (cm) ТОЛЩИНА (mm) ГРУППЫ

A040235 20X20 8,90 PC BIA GL



РАЗМЕРНЫЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ И ВНЕШНИЙ ВИД

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 ISO10545-07	IV	
Стойкость к термоударам	EN ISO 10545-09	Соответсвет требованиям	
Устойчивость к образованию кракелюров на глазурованной плитке	EN ISO 10545-11	Соответсвет требованиям	
Морозостойкость	EN ISO 10545-12	Соответсвет 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
Критический угол по устойчивости к скольжению на мокрой площадке голыми ступнями	EN 16165-A	В
Устойчивость к скольжению (DCOF)	ANSI A326.3	0,42







true tiles

TOP 20X20

ССЫЛОЧНЫЙ НОМЕР ФОРМАТ (cm) ТОЛЩИНА (mm) ГРУППЫ

A040232 20X20 8,90 PC BIA GL



АРАКТЕРИСТИКИ И	

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 ISO10545-07	IV
Стойкость к термоударам	EN ISO 10545-09	Соответсвет требованиям
Устойчивость к образованию кракелюров на глазурованной плитке	EN ISO 10545-11	Соответсвет требованиям
Морозостойкость	EN ISO 10545-12	Соответсвет 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
Критический угол по устойчивости к скольжению на мокрой площадке голыми ступнями	EN 16165-A	В
Устойчивость к скольжению (DCOF)	ANSI A326.3	0,42









VEINS 20X20

ССЫЛОЧНЫЙ НОМЕР ФОРМАТ (cm) ТОЛЩИНА (mm) ГРУППЫ

A040233 20X20 8,90 PC BIA GL



РАЗМЕРНЫЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ И ВНЕШНИЙ ВИД

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 ISO10545-07	IV	
Стойкость к термоударам	EN ISO 10545-09	Соответсвет требованиям	
Устойчивость к образованию кракелюров на глазурованной плитке	EN ISO 10545-11	Соответсвет требованиям	
Морозостойкость	EN ISO 10545-12	Соответсвет 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
Критический угол по устойчивости к скольжению на мокрой площадке голыми ступнями	EN 16165-A	В
Устойчивость к скольжению (DCOF)	ANSI A326.3	0,42









RAZA GREY RECT 60X120

ССЫЛОЧНЫЙ НОМЕР ФОРМАТ (cm) ТОЛЩИНА (mm) ГРУППЫ

A040252 60x120 8,90 PC BIA GL



РАЗМЕРНЫЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ И ВНЕШНИЙ ВИД

ФИЗИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ		
Водопоглощение	EN ISO 10545-03	< 0,5%
Предел прочности при изгибе	EN ISO 10545-04	$=>35 \text{ N/mm}^2$
Устойчивость к поверхностному истиранию напольной глазурованной плитки	EN ISO10545-07	IV
Стойкость к термоударам	EN ISO 10545-09	Соответсвет требованиям
Устойчивость к образованию кракелюров на глазурованной плитке	EN ISO 10545-11	Соответсвет требованиям
Морозостойкость	EN ISO 10545-12	Соответсвет требованиям

ХИМИЧЕСКАЯ УСТОЙЧИВОСТЬ		
Стойкость к кислотным концентрациям	EN ISO 10545-13	GHB
Стойкость к щелочным концентрациям	EN ISO 10545-13	GHB
Стойкость к чистящим средствам	EN ISO 10545-13	GHB
Устойчивость к химии для бассейна	EN ISO 10545-13	GHB
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









RAZA GREY RECT 90X90

ССЫЛОЧНЫЙ НОМЕР ФОРМАТ (cm) ТОЛЩИНА (mm) ГРУППЫ

A040250 90X90 10,20 PC BIA GL



РАЗМЕРНЫЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ И ВНЕШНИЙ ВИД

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

ФИЗИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ		
Водопоглощение	EN ISO 10545-03	< 0,5%
Предел прочности при изгибе	EN ISO 10545-04	$=>35 \text{ N/mm}^2$
Устойчивость к поверхностному истиранию напольной глазурованной плитки	EN ISO10545-07	IV
Стойкость к термоударам	EN ISO 10545-09	Соответсвет требованиям
Устойчивость к образованию кракелюров на глазурованной плитке	EN ISO 10545-11	Соответсвет требованиям
Морозостойкость	EN ISO 10545-12	Соответсвет требованиям

ХИМИЧЕСКАЯ УСТОЙЧИВОСТЬ		
Стойкость к кислотным концентрациям	EN ISO 10545-13	GHB
Стойкость к щелочным концентрациям	EN ISO 10545-13	GHB
Стойкость к чистящим средствам	EN ISO 10545-13	GHB
Устойчивость к химии для бассейна	EN ISO 10545-13	GHB
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









RAZA GREY RECT 60X60

ССЫЛОЧНЫЙ НОМЕР ФОРМАТ (cm) ТОЛЩИНА (mm) ГРУППЫ

A040691 60X60 8,40 PC BIA GL



РАЗМЕРНЫЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ И ВНЕШНИЙ ВИД

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 ISO10545-07	IV
Стойкость к термоударам	EN ISO 10545-09	Соответсвет требованиям
Устойчивость к образованию кракелюров на глазурованной плитке	EN ISO 10545-11	Соответсвет требованиям
Морозостойкость	EN ISO 10545-12	Соответсвет требованиям

ХИМИЧЕСКАЯ УСТОЙЧИВОСТЬ		
Стойкость к кислотным концентрациям	EN ISO 10545-13	GHB
Стойкость к щелочным концентрациям	EN ISO 10545-13	GHB
Стойкость к чистящим средствам	EN ISO 10545-13	GHB
Устойчивость к химии для бассейна	EN ISO 10545-13	GHB
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









RAZA GRAPHITE RECT 60X120

ССЫЛОЧНЫЙ НОМЕР ФОРМАТ (cm) ТОЛЩИНА (mm) ГРУППЫ

A040251 60x120 9,80 PC BIA GL



РАЗМЕРНЫЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ И ВНЕШНИЙ ВИД

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 ISO10545-07	III
Стойкость к термоударам	EN ISO 10545-09	Соответсвет требованиям
Устойчивость к образованию кракелюров на глазурованной плитке	EN ISO 10545-11	Соответсвет требованиям
Морозостойкость	EN ISO 10545-12	Соответсвет требованиям

ХИМИЧЕСКАЯ УСТОЙЧИВОСТЬ		
Стойкость к кислотным концентрациям	EN ISO 10545-13	GHB
Стойкость к щелочным концентрациям	EN ISO 10545-13	GHB
Стойкость к чистящим средствам	EN ISO 10545-13	GHB
Устойчивость к химии для бассейна	EN ISO 10545-13	GHB
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









RAZA GRAPHITE RECT 90X90

ССЫЛОЧНЫЙ НОМЕР ФОРМАТ (cm) ТОЛЩИНА (mm) ГРУППЫ

A040249 90X90 10,20 PC BIA GL



РАЗМЕРНЫЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ И ВНЕШНИЙ ВИД

Характеристики размеров и внешнего вида керамической плитки UNE-EN 14411 Соответсвует 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 ISO10545-07	III
Стойкость к термоударам	EN ISO 10545-09	Соответсвет требованиям
Устойчивость к образованию кракелюров на глазурованной плитке	EN ISO 10545-11	Соответсвет требованиям
Морозостойкость	EN ISO 10545-12	Соответсвет требованиям

ХИМИЧЕСКАЯ УСТОЙЧИВОСТЬ		
Стойкость к кислотным концентрациям	EN ISO 10545-13	GHB
Стойкость к щелочным концентрациям	EN ISO 10545-13	GHB
Стойкость к чистящим средствам	EN ISO 10545-13	GHB
Устойчивость к химии для бассейна	EN ISO 10545-13	GHB
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









RAZA GRAPHITE RECT 60X60

ССЫЛОЧНЫЙ НОМЕР ФОРМАТ (cm) ТОЛЩИНА (mm) ГРУППЫ

A040690 60X60 8,70 PC BIA GL



РАЗМЕРНЫЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ И ВНЕШНИЙ ВИД

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

ФИЗИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ			
Водопоглощение	EN ISO 10545-03	< 0,5%	
Предел прочности при изгибе	EN ISO 10545-04	$=> 35 \text{ N/mm}^2$	
Устойчивость к поверхностному истиранию напольной глазурованной плитки	EN ISO10545-07	III	
Стойкость к термоударам	EN ISO 10545-09	Соответсвет требованиям	
Устойчивость к образованию кракелюров на глазурованной плитке	EN ISO 10545-11	Соответсвет требованиям	
Морозостойкость	EN ISO 10545-12	Соответсвет требованиям	

ХИМИЧЕСКАЯ УСТОЙЧИВОСТЬ		
Стойкость к кислотным концентрациям	EN ISO 10545-13	GHB
Стойкость к щелочным концентрациям	EN ISO 10545-13	GHB
Стойкость к чистящим средствам	EN ISO 10545-13	GHB
Устойчивость к химии для бассейна	EN ISO 10545-13	GHB
Стойкость к загрязнению	EN ISO 10545-14	5

КОЭФ	ФИЦИЕНТ ТРЕНИЯ	
Устойчивость к скольжению (Rd)	UNE-EN 16165-C	Class 2
Устойчивость к скольжению (R)	EN 16165-B	R10









FRADO WHITE RECT 40X120

ССЫЛОЧНЫЙ НОМЕР ФОРМАТ (cm) ТОЛЩИНА (mm) ГРУППЫ

A040204 40X120 10,00 REVESTI



РАЗМЕРНЫЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ И ВНЕШНИЙ ВИД

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

ФИЗИЧЕСКИЕ ХАРА	КТЕРИСТИКИ	
Водопоглощение	EN ISO 10545-03	>10%
Предел прочности при изгибе	EN ISO 10545-04	=>12 N/mm ²
Стойкость к термоударам	EN ISO 10545-09	Соответсвет требованиям
Устойчивость к образованию кракелюров на глазурованной плитке	EN ISO 10545-11	Соответсвет требованиям
Морозостойкость	EN ISO 10545-12	0.00

ХИМИЧЕСКАЯ УСТОЙЧИВОСТЬ		
Стойкость к кислотным концентрациям	EN ISO 10545-13	GHB
Стойкость к щелочным концентрациям	EN ISO 10545-13	GLB
Стойкость к чистящим средствам	EN ISO 10545-13	GB
Устойчивость к химии для бассейна	EN ISO 10545-13	GB
Стойкость к загрязнению	EN ISO 10545-14	3









FRISO WHITE RECT 40X120

ССЫЛОЧНЫЙ НОМЕР ФОРМАТ (cm) ТОЛЩИНА (mm) ГРУППЫ

A040207 40X120 10,00 REVESTI



РАЗМЕРНЫЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ И ВНЕШНИЙ ВИД

ФИЗИЧЕСКИЕ ХАРА	АКТЕРИСТИКИ	
Водопоглощение	EN ISO 10545-03	>10%
Предел прочности при изгибе	EN ISO 10545-04	=>12 N/mm ²
Стойкость к термоударам	EN ISO 10545-09	Соответсвет требованиям
Устойчивость к образованию кракелюров на глазурованной плитке	EN ISO 10545-11	Соответсвет требованиям

ХИМИЧЕСКАЯ УСТОЙЧИВОСТЬ		
Стойкость к кислотным концентрациям	EN ISO 10545-13	GHB
Стойкость к щелочным концентрациям	EN ISO 10545-13	GHB
Стойкость к чистящим средствам	EN ISO 10545-13	GB
Устойчивость к химии для бассейна	EN ISO 10545-13	GB
Стойкость к загрязнению	EN ISO 10545-14	3









FRADO SILVER RECT 40X120

ССЫЛОЧНЫЙ НОМЕР ФОРМАТ (cm) ТОЛЩИНА (mm) ГРУППЫ

A040205 40X120 10,00 REVESTI



РАЗМЕРНЫЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ И ВНЕШНИЙ ВИД

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

ФИЗИЧЕСКИЕ ХАРА	КТЕРИСТИКИ	
Водопоглощение	EN ISO 10545-03	>10%
Предел прочности при изгибе	EN ISO 10545-04	=>12 N/mm ²
Стойкость к термоударам	EN ISO 10545-09	Соответсвет требованиям
Устойчивость к образованию кракелюров на глазурованной плитке	EN ISO 10545-11	Соответсвет требованиям
Морозостойкость	EN ISO 10545-12	0.00

ХИМИЧЕСКАЯ УСТОЙЧИВОСТЬ		
Стойкость к кислотным концентрациям	EN ISO 10545-13	GHB
Стойкость к щелочным концентрациям	EN ISO 10545-13	GHB
Стойкость к чистящим средствам	EN ISO 10545-13	GB
Устойчивость к химии для бассейна	EN ISO 10545-13	GB
Стойкость к загрязнению	EN ISO 10545-14	3









FRISO SILVER RECT 40X120

ССЫЛОЧНЫЙ НОМЕР ФОРМАТ (cm) ТОЛЩИНА (mm) ГРУППЫ

A040208 40X120 11,20 REVESTI



РАЗМЕРНЫЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ И ВНЕШНИЙ ВИД

ФИЗИЧЕСКИЕ ХАРА	АКТЕРИСТИКИ	
Водопоглощение	EN ISO 10545-03	>10%
Предел прочности при изгибе	EN ISO 10545-04	=>12 N/mm ²
Стойкость к термоударам	EN ISO 10545-09	Соответсвет требованиям
Устойчивость к образованию кракелюров на глазурованной плитке	EN ISO 10545-11	Соответсвет требованиям

ХИМИЧЕСКАЯ УСТОЙЧИВОСТЬ		
Стойкость к кислотным концентрациям	EN ISO 10545-13	GHB
Стойкость к щелочным концентрациям	EN ISO 10545-13	GHB
Стойкость к чистящим средствам	EN ISO 10545-13	GB
Устойчивость к химии для бассейна	EN ISO 10545-13	GB
Стойкость к загрязнению	EN ISO 10545-14	3









ANDA CREAM MIX RECT 60X60

ССЫЛОЧНЫЙ НОМЕР ФОРМАТ (cm) ТОЛЩИНА (mm) ГРУППЫ

A040245 60X60 8,80 PC BIA GL



РАЗМЕРНЫЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ И ВНЕШНИЙ ВИД

Характеристики размеров и внешнего вида керамической плитки UNE-EN 14411 Соответсвует 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 ISO10545-07	IV
Стойкость к термоударам	EN ISO 10545-09	Соответсвет требованиям
Устойчивость к образованию кракелюров на глазурованной плитке	EN ISO 10545-11	Соответсвет требованиям
Морозостойкость	EN ISO 10545-12	Соответсвет требованиям

ХИМИЧЕСКАЯ УСТОЙЧИВОСТЬ				
Стойкость к кислотным концентрациям	EN ISO 10545-13	GHB		
Стойкость к щелочным концентрациям	EN ISO 10545-13	GHB		
Стойкость к чистящим средствам	EN ISO 10545-13	GHB		
Устойчивость к химии для бассейна	EN ISO 10545-13	GHB		
Стойкость к загрязнению	EN ISO 10545-14	5		

КОЭФФИЦИЕНТ ТРЕНИЯ

Устойчивость к скольжению (R) EN 16165-B R10









BOURG RECT 60X60

ССЫЛОЧНЫЙ НОМЕР ФОРМАТ (cm) ТОЛЩИНА (mm) ГРУППЫ

A040246 60X60 8,50 PC BIA GL



РАЗМЕРНЫЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ И ВНЕШНИЙ ВИД

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

ФИЗИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ				
Водопоглощение	EN ISO 10545-03	< 0,5%		
Предел прочности при изгибе	EN ISO 10545-04	$=> 35 \text{ N/mm}^2$		
Устойчивость к поверхностному истиранию напольной глазурованной плитки	EN ISO10545-07	IV		
Стойкость к термоударам	EN ISO 10545-09	Соответсвет требованиям		
Устойчивость к образованию кракелюров на глазурованной плитке	EN ISO 10545-11	Соответсвет требованиям		
Морозостойкость	EN ISO 10545-12	Соответсвет требованиям		

химическая устойчивость				
Стойкость к кислотным концентрациям	EN ISO 10545-13	GHB		
Стойкость к щелочным концентрациям	EN ISO 10545-13	GHB		
Стойкость к чистящим средствам	EN ISO 10545-13	GHB		
Устойчивость к химии для бассейна	EN ISO 10545-13	GHB		
Стойкость к загрязнению	EN ISO 10545-14	5		

КОЭФФИЦИЕНТ ТРЕНИЯ

 Устойчивость к скольжению (Rd)
 UNE-EN 16165-C
 Class 2









RETO GREEN BLUE 9,4X28,2

ССЫЛОЧНЫЙ НОМЕР ФОРМАТ (cm) ТОЛЩИНА (mm) ГРУППЫ

A040427 9,4X28,2 8,40 PC BIA GL



РАЗМЕРНЫЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ И ВНЕШНИЙ ВИД

ФИЗИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Морозостойкость EN ISO 10545-12 0.00









RETO GREY BLUE 9,4X28,2

ССЫЛОЧНЫЙ НОМЕР ФОРМАТ (cm) ТОЛЩИНА (mm) ГРУППЫ

A040428 9,4X28,2 8,40 PC BIA GL



РАЗМЕРНЫЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ И ВНЕШНИЙ ВИД

ФИЗИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Морозостойкость EN ISO 10545-12 0.00





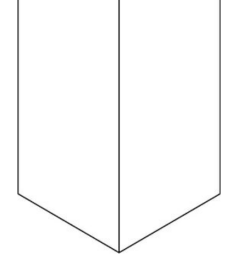




LAVABO DE PIE ROMA

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 Соответсвет требованиям





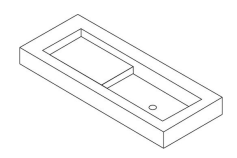




LAVABO NISO DCHA.

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 Соответсвет требованиям





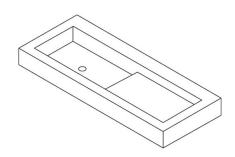




LAVABO NISO IZQ.

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 Соответсвет требованиям





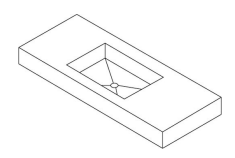




LAVABO AXEL CEN.

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 Соответсвет требованиям





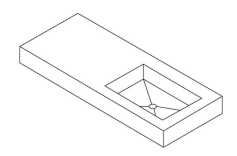




LAVABO AXEL DCHA.

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 Соответсвет требованиям





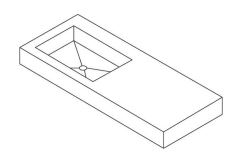




LAVABO AXEL IZQ.

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 Соответсвет требованиям





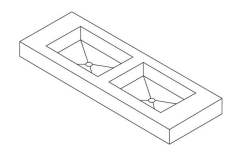




LAVABO AXEL DOBLE 160

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 Соответсвет требованиям





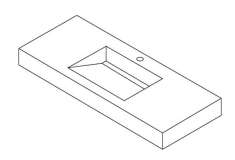




LAVABO ENEA CEN.

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 Соответсвет требованиям





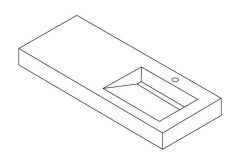




LAVABO ENEA DCHA.

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 Соответсвет требованиям





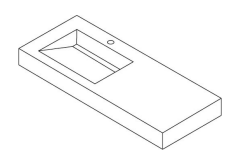




LAVABO ENEA IZQ.

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 Соответсвет требованиям





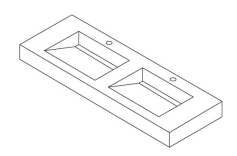




LAVABO ENEA DOBLE 160

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 Соответсвет требованиям





