

MURUS NIX 7X28

| | | | |
|-----------------|-------------|--------------|-----------|
| ССЫЛОЧНЫЙ НОМЕР | ФОРМАТ (cm) | ТОЛЩИНА (mm) | ГРУППЫ |
| A037819 | 7x28 | 8,10 | 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 | GHA |
| 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 |

MURUS GRISEO 7X28

| | | | |
|-----------------|-------------|--------------|-----------|
| ССЫЛОЧНЫЙ НОМЕР | ФОРМАТ (cm) | ТОЛЩИНА (mm) | ГРУППЫ |
| A038039 | 7x28 | 8,20 | 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 | 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 | GHA |
| 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 |

MURUS NOCTA 7X28

| | | | |
|-----------------|-------------|--------------|-----------|
| ССЫЛОЧНЫЙ НОМЕР | ФОРМАТ (cm) | ТОЛЩИНА (mm) | ГРУППЫ |
| A037820 | 7x28 | 8,50 | 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 | 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 | GHA |
| 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 |

CARMEN

true tiles

MURUS TERRA 7X28

| | | | |
|-----------------|-------------|--------------|-----------|
| ССЫЛОЧНЫЙ НОМЕР | ФОРМАТ (cm) | ТОЛЩИНА (mm) | ГРУППЫ |
| A037821 | 7x28 | 8,10 | PC BIA GL |



РАЗМЕРНЫЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ И ВНЕШНИЙ ВИД

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

ФИЗИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

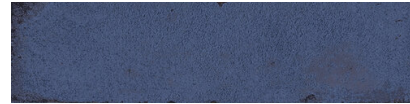
| | | |
|--|-----------------|---------------------------|
| Водопоглощение | EN ISO 10545-03 | < 0,5% |
| Предел прочности при изгибе | EN ISO 10545-04 | => 35 N/mm ² |
| Устойчивость к поверхностному истиранию напольной глазурованной плитки | EN ISO 10545-07 | III |
| Стойкость к термоударам | EN ISO 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 | GHA |
| 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 |

MURUS OCEANUM 7X28

| | | | |
|-----------------|-------------|--------------|-----------|
| ССЫЛОЧНЫЙ НОМЕР | ФОРМАТ (cm) | ТОЛЩИНА (mm) | ГРУППЫ |
| A037823 | 7x28 | 6,60 | 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 | 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 | GHA |
| 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 |

MURUS VIRIDI 7X28

| | | | |
|-----------------|-------------|--------------|-----------|
| ССЫЛОЧНЫЙ НОМЕР | ФОРМАТ (cm) | ТОЛЩИНА (mm) | ГРУППЫ |
| A037822 | 7x28 | 8,20 | 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 | 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 | GHA |
| 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 |