

ALABAMA NEBBIA RECT 20X120

| | | | |
|-----------------|-------------|--------------|-----------|
| ССЫЛОЧНЫЙ НОМЕР | ФОРМАТ (cm) | ТОЛЩИНА (mm) | ГРУППЫ |
| A032260 | 20x120 | 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 | GA |
| Стойкость к щелочным концентрациям | EN ISO 10545-13 | GA |
| 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 |
| Устойчивость к скольжению (DCOF) | ANSI A326.3 | 0,65 |

ANTI-SLIP ALABAMA NEBBIA RECT 20X120

| ССЫЛОЧНЫЙ НОМЕР | ФОРМАТ (cm) | ТОЛЩИНА (mm) | ГРУППЫ |
|-----------------|-------------|--------------|-----------|
| A032629 | 20x120 | 11,50 | 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 | GA |
| Стойкость к щелочным концентрациям | EN ISO 10545-13 | GA |
| 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 |
| Устойчивость к скольжению (DCOF) | ANSI A326.3 | 0,66 |

PELDAÑO RECTO ANT. C3

ALABAMA NEBBIA 33X120

| ССЫЛОЧНЫЙ НОМЕР | ФОРМАТ (cm) | ТОЛЩИНА (mm) | ГРУППЫ |
|-----------------|-------------|--------------|---------|
| A032635 | 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 |

PELDAÑO RECTO C1 ALABAMA NEBBIA 33X120

| ССЫЛОЧНЫЙ НОМЕР | ФОРМАТ (cm) | ТОЛЩИНА (mm) | ГРУППЫ |
|-----------------|-------------|--------------|---------|
| A035738 | 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 | 0.00 |
|--------------------------------|----------------|------|

TAVICA ALABAMA NEBBIA 15X120

| ССЫЛОЧНЫЙ НОМЕР | ФОРМАТ (cm) | ТОЛЩИНА (mm) | ГРУППЫ |
|-----------------|-------------|--------------|-----------|
| A033054 | 15X120 | 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

| | | |
|---|-----------------|---------------------------|
| 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 ALABAMA

NEBBIA 3,2X33

| ССЫЛОЧНЫЙ НОМЕР | ФОРМАТ (cm) | ТОЛЩИНА (mm) | ГРУППЫ |
|-----------------|-------------|--------------|---------|
| A032644 | 3,2x33 | 0,00 | EXTRUSI |



РАЗМЕРНЫЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ И ВНЕШНИЙ ВИД

ФИЗИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Морозостойкость EN ISO 10545-12 Соответствует требованиям

ХИМИЧЕСКАЯ УСТОЙЧИВОСТЬ

APE

best for you

ROD. ALABAMA NEBBIA 8X60

| ССЫЛОЧНЫЙ НОМЕР | ФОРМАТ (cm) | ТОЛЩИНА (mm) | ГРУППЫ |
|-----------------|-------------|--------------|-----------|
| A033853 | 8X60 | 8,20 | PC BIA GL |



РАЗМЕРНЫЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ И ВНЕШНИЙ ВИД

ФИЗИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

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

ХИМИЧЕСКАЯ УСТОЙЧИВОСТЬ

APE

best for you

ZANQUIN RECTO ALABAMA NEBBIA

8X60

| ССЫЛОЧНЫЙ НОМЕР | ФОРМАТ (cm) | ТОЛЩИНА (mm) | ГРУППЫ |
|-----------------|-------------|--------------|-----------|
| A039445 | 8X60 | 8,50 | PC BIA GL |



РАЗМЕРНЫЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ И ВНЕШНИЙ ВИД

ФИЗИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

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

ХИМИЧЕСКАЯ УСТОЙЧИВОСТЬ

ALABAMA QUERCIA RECT 20X120

| | | | |
|-----------------|-------------|--------------|-----------|
| ССЫЛОЧНЫЙ НОМЕР | ФОРМАТ (cm) | ТОЛЩИНА (mm) | ГРУППЫ |
| A032264 | 20x120 | 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 | GA |
| Стойкость к щелочным концентрациям | EN ISO 10545-13 | GA |
| 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 |
| Устойчивость к скольжению (DCOF) | ANSI A326.3 | 0,65 |

APE

best for you

ROD. ALABAMA QUERCIA 8X60

| ССЫЛОЧНЫЙ НОМЕР | ФОРМАТ (cm) | ТОЛЩИНА (mm) | ГРУППЫ |
|-----------------|-------------|--------------|-----------|
| A033852 | 8X60 | 8,60 | PC BIA GL |



РАЗМЕРНЫЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ И ВНЕШНИЙ ВИД

ФИЗИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

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

ХИМИЧЕСКАЯ УСТОЙЧИВОСТЬ

ALABAMA CENERE RECT 20X120

| | | | |
|-----------------|-------------|--------------|-----------|
| ССЫЛОЧНЫЙ НОМЕР | ФОРМАТ (cm) | ТОЛЩИНА (mm) | ГРУППЫ |
| A032261 | 20x120 | 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 | GA |
| Стойкость к щелочным концентрациям | EN ISO 10545-13 | GA |
| 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 |
| Устойчивость к скольжению (DCOF) | ANSI A326.3 | 0,65 |

ANTI-SLIP ALABAMA CENERE RECT 20X120

| ССЫЛОЧНЫЙ НОМЕР | ФОРМАТ (cm) | ТОЛЩИНА (mm) | ГРУППЫ |
|-----------------|-------------|--------------|-----------|
| A032627 | 20x120 | 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 | GA |
| Стойкость к щелочным концентрациям | EN ISO 10545-13 | GA |
| 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 |
| Устойчивость к скольжению (DCOF) | ANSI A326.3 | 0,66 |

PELDAÑO RECTO ANT. C3 ALABAMA CENERE 33X120

| ССЫЛОЧНЫЙ НОМЕР | ФОРМАТ (cm) | ТОЛЩИНА (mm) | ГРУППЫ |
|-----------------|-------------|--------------|---------|
| A032633 | 33x120 | 32,60 | 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 |

PELDAÑO RECTO C1 ALABAMA CENERE 33X120

| ССЫЛОЧНЫЙ НОМЕР | ФОРМАТ (cm) | ТОЛЩИНА (mm) | ГРУППЫ |
|-----------------|-------------|--------------|---------|
| A035736 | 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 |
|--------------------------------|----------------|------|

TABICA ALABAMA CENERE 15X120

| ССЫЛОЧНЫЙ НОМЕР | ФОРМАТ (cm) | ТОЛЩИНА (mm) | ГРУППЫ |
|-----------------|-------------|--------------|-----------|
| A033052 | 15X120 | 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

| | | |
|---|-----------------|---------------------------|
| 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 ALABAMA

CENERE 3,2X33

| ССЫЛОЧНЫЙ НОМЕР | ФОРМАТ (cm) | ТОЛЩИНА (mm) | ГРУППЫ |
|-----------------|-------------|--------------|---------|
| A032642 | 3,2x33 | 0,00 | EXTRUSI |



РАЗМЕРНЫЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ И ВНЕШНИЙ ВИД

ФИЗИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

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

ХИМИЧЕСКАЯ УСТОЙЧИВОСТЬ

APE

best for you

ROD. ALABAMA CENERE 8X60

| ССЫЛОЧНЫЙ НОМЕР | ФОРМАТ (cm) | ТОЛЩИНА (mm) | ГРУППЫ |
|-----------------|-------------|--------------|-----------|
| A033854 | 8X60 | 9,20 | PC BIA GL |



РАЗМЕРНЫЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ И ВНЕШНИЙ ВИД

ФИЗИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

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

ХИМИЧЕСКАЯ УСТОЙЧИВОСТЬ

APE

best for you

ZANQUIN RECTO ALABAMA

CENERE 8X60

| ССЫЛОЧНЫЙ НОМЕР | ФОРМАТ (cm) | ТОЛЩИНА (mm) | ГРУППЫ |
|-----------------|-------------|--------------|-----------|
| A039443 | 8X60 | 0,00 | PC BIA GL |



РАЗМЕРНЫЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ И ВНЕШНИЙ ВИД

ФИЗИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

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

ХИМИЧЕСКАЯ УСТОЙЧИВОСТЬ

ALABAMA SANDALO RECT 20X120

| | | | |
|-----------------|-------------|--------------|-----------|
| ССЫЛОЧНЫЙ НОМЕР | ФОРМАТ (cm) | ТОЛЩИНА (mm) | ГРУППЫ |
| A032263 | 20x120 | 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 | GA |
| Стойкость к щелочным концентрациям | EN ISO 10545-13 | GA |
| 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 |
| Устойчивость к скольжению (DCOF) | ANSI A326.3 | 0,65 |

ANTI-SLIP ALABAMA SANDALO

RECT 20X120

| ССЫЛОЧНЫЙ НОМЕР | ФОРМАТ (cm) | ТОЛЩИНА (mm) | ГРУППЫ |
|-----------------|-------------|--------------|-----------|
| A032631 | 20x120 | 12,00 | 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 | GA |
| Стойкость к щелочным концентрациям | EN ISO 10545-13 | GA |
| 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 |
| Устойчивость к скольжению (DCOF) | ANSI A326.3 | 0,66 |

PELDAÑO RECTO ANT. C3 ALABAMA SANDALO 33X120

| ССЫЛОЧНЫЙ НОМЕР | ФОРМАТ (cm) | ТОЛЩИНА (mm) | ГРУППЫ |
|-----------------|-------------|--------------|---------|
| A032637 | 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 ALABAMA SANDALO 33X120

| ССЫЛОЧНЫЙ НОМЕР | ФОРМАТ (cm) | ТОЛЩИНА (mm) | ГРУППЫ |
|-----------------|-------------|--------------|---------|
| A035740 | 33x120 | 33,70 | 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 | 0.00 |
|--------------------------------|----------------|------|

TABICA ALABAMA SANDALO 15X120

| ССЫЛОЧНЫЙ НОМЕР | ФОРМАТ (cm) | ТОЛЩИНА (mm) | ГРУППЫ |
|-----------------|-------------|--------------|-----------|
| A033057 | 15X120 | 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

| | | |
|---|-----------------|---------------------------|
| 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 ALABAMA

SANDALO 3,2X33

| ССЫЛОЧНЫЙ НОМЕР | ФОРМАТ (cm) | ТОЛЩИНА (mm) | ГРУППЫ |
|-----------------|-------------|--------------|---------|
| A032646 | 3,2x33 | 7,40 | EXTRUSI |



РАЗМЕРНЫЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ И ВНЕШНИЙ ВИД

ФИЗИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

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

ХИМИЧЕСКАЯ УСТОЙЧИВОСТЬ

APE

best for you

ROD. ALABAMA SANDALO 8X60

| ССЫЛОЧНЫЙ НОМЕР | ФОРМАТ (cm) | ТОЛЩИНА (mm) | ГРУППЫ |
|-----------------|-------------|--------------|-----------|
| A033856 | 8X60 | 8,70 | PC BIA GL |



РАЗМЕРНЫЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ И ВНЕШНИЙ ВИД

ФИЗИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

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

ХИМИЧЕСКАЯ УСТОЙЧИВОСТЬ

APE

best for you

ZANQUIN RECTO ALABAMA

SANDALO 8X60

| ССЫЛОЧНЫЙ НОМЕР | ФОРМАТ (cm) | ТОЛЩИНА (mm) | ГРУППЫ |
|-----------------|-------------|--------------|-----------|
| A039447 | 8X60 | 8,30 | PC BIA GL |



РАЗМЕРНЫЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ И ВНЕШНИЙ ВИД

ФИЗИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

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

ХИМИЧЕСКАЯ УСТОЙЧИВОСТЬ

ALABAMA ARTICO RECT 20X120

| | | | |
|-----------------|-------------|--------------|-----------|
| ССЫЛОЧНЫЙ НОМЕР | ФОРМАТ (cm) | ТОЛЩИНА (mm) | ГРУППЫ |
| A032259 | 20x120 | 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 | => 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 | GA |
| Стойкость к щелочным концентрациям | EN ISO 10545-13 | GA |
| 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 |
| Устойчивость к скольжению (DCOF) | ANSI A326.3 | 0,65 |

PELDAÑO RECTO C1 ALABAMA

ARTICO 33X120

| ССЫЛОЧНЫЙ НОМЕР | ФОРМАТ (cm) | ТОЛЩИНА (mm) | ГРУППЫ |
|-----------------|-------------|--------------|---------|
| A035735 | 33x120 | 0,00 | 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 |
|--------------------------------|----------------|------|

TABICA ALABAMA ARTICO 15X120

| ССЫЛОЧНЫЙ НОМЕР | ФОРМАТ (cm) | ТОЛЩИНА (mm) | ГРУППЫ |
|-----------------|-------------|--------------|-----------|
| A033051 | 15X120 | 0,00 | PC BIA GL |



РАЗМЕРНЫЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ И ВНЕШНИЙ ВИД

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

ФИЗИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

| | | |
|---|-----------------|---------------------------|
| 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 ALABAMA

ARTICO 3,2X33

| ССЫЛОЧНЫЙ НОМЕР | ФОРМАТ (cm) | ТОЛЩИНА (mm) | ГРУППЫ |
|-----------------|-------------|--------------|---------|
| A032641 | 3,2x33 | 0,00 | EXTRUSI |



РАЗМЕРНЫЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ И ВНЕШНИЙ ВИД

ФИЗИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

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

ХИМИЧЕСКАЯ УСТОЙЧИВОСТЬ

APE

best for you

ROD. ALABAMA ARTICO 8X60

| ССЫЛОЧНЫЙ НОМЕР | ФОРМАТ (cm) | ТОЛЩИНА (mm) | ГРУППЫ |
|-----------------|-------------|--------------|-----------|
| A033851 | 8X60 | 8,70 | PC BIA GL |



РАЗМЕРНЫЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ И ВНЕШНИЙ ВИД

ФИЗИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

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

ХИМИЧЕСКАЯ УСТОЙЧИВОСТЬ

APE

best for you

ZANQUIN RECTO ALABAMA ARTICO

8X60

| ССЫЛОЧНЫЙ НОМЕР | ФОРМАТ (cm) | ТОЛЩИНА (mm) | ГРУППЫ |
|-----------------|-------------|--------------|-----------|
| A039442 | 8X60 | 8,70 | PC BIA GL |



РАЗМЕРНЫЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ И ВНЕШНИЙ ВИД

ФИЗИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

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

ХИМИЧЕСКАЯ УСТОЙЧИВОСТЬ

ALABAMA FAGGIO RECT 20X120

| | | | |
|-----------------|-------------|--------------|-----------|
| ССЫЛОЧНЫЙ НОМЕР | ФОРМАТ (cm) | ТОЛЩИНА (mm) | ГРУППЫ |
| A032262 | 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 | GA |
| Стойкость к щелочным концентрациям | EN ISO 10545-13 | GA |
| 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 |
| Устойчивость к скольжению (DCOF) | ANSI A326.3 | 0,65 |

PELDAÑO RECTO ANT. C3 ALABAMA FAGGIO 33X120

| ССЫЛОЧНЫЙ НОМЕР | ФОРМАТ (cm) | ТОЛЩИНА (mm) | ГРУППЫ |
|-----------------|-------------|--------------|---------|
| A032634 | 33x120 | 31,90 | 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 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 ALABAMA FAGGIO 33X120

| ССЫЛОЧНЫЙ НОМЕР | ФОРМАТ (cm) | ТОЛЩИНА (mm) | ГРУППЫ |
|-----------------|-------------|--------------|---------|
| A035737 | 33x120 | 32,60 | 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 | 0.00 |
|--------------------------------|----------------|------|

APE

best for you

TABICA ALABAMA FAGGIO 15X120

| ССЫЛОЧНЫЙ НОМЕР | ФОРМАТ (cm) | ТОЛЩИНА (mm) | ГРУППЫ |
|-----------------|-------------|--------------|-----------|
| A033053 | 15X120 | 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

| | | |
|---|-----------------|---------------------------|
| 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 ALABAMA

FAGGIO 3,2X33

| ССЫЛОЧНЫЙ НОМЕР | ФОРМАТ (cm) | ТОЛЩИНА (mm) | ГРУППЫ |
|-----------------|-------------|--------------|---------|
| A032643 | 3,2x33 | 7,10 | EXTRUSI |



РАЗМЕРНЫЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ И ВНЕШНИЙ ВИД

ФИЗИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Морозостойкость EN ISO 10545-12 Соответствует требованиям

ХИМИЧЕСКАЯ УСТОЙЧИВОСТЬ

APE

best for you

ROD. ALABAMA FAGGIO 8X60

| ССЫЛОЧНЫЙ НОМЕР | ФОРМАТ (cm) | ТОЛЩИНА (mm) | ГРУППЫ |
|-----------------|-------------|--------------|-----------|
| A033855 | 8X60 | 8,50 | PC BIA GL |



РАЗМЕРНЫЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ И ВНЕШНИЙ ВИД

ФИЗИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

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

ХИМИЧЕСКАЯ УСТОЙЧИВОСТЬ

APE

best for you

ZANQUIN RECTO ALABAMA FAGGIO

8X60

| ССЫЛОЧНЫЙ НОМЕР | ФОРМАТ (cm) | ТОЛЩИНА (mm) | ГРУППЫ |
|-----------------|-------------|--------------|-----------|
| A039444 | 8X60 | 8,50 | PC BIA GL |



РАЗМЕРНЫЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ И ВНЕШНИЙ ВИД

ФИЗИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

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

ХИМИЧЕСКАЯ УСТОЙЧИВОСТЬ



DECOWOOD HAYA MIX 25X29

| ССЫЛОЧНЫЙ НОМЕР | ФОРМАТ (cm) | ТОЛЩИНА (mm) | ГРУППЫ |
|-----------------|-------------|--------------|--------|
| A033487 | 25X29 | 13,90 | PC B1B |

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% < E < 3% |
| Предел прочности при изгибе | EN ISO 10545-04 | => 30 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 | Not pass the test |

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 3 |
| Устойчивость к скольжению (R) | EN 16165-B | R11 |



DECOWOOD WHITE MIX 25X29

| ССЫЛОЧНЫЙ НОМЕР | ФОРМАТ (cm) | ТОЛЩИНА (mm) | ГРУППЫ |
|-----------------|-------------|--------------|--------|
| A033488 | 25X29 | 9,80 | PC B1B |

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% < E < 3% |
| Предел прочности при изгибе | EN ISO 10545-04 | => 30 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 | Not pass the test |

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 3 |
| Устойчивость к скольжению (R) | EN 16165-B | R11 |



DECOWOOD SNOW MIX 25X29

| ССЫЛОЧНЫЙ НОМЕР | ФОРМАТ (cm) | ТОЛЩИНА (mm) | ГРУППЫ |
|-----------------|-------------|--------------|--------|
| A033489 | 25X29 | 10,00 | PC B1B |

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% < E < 3% |
| Предел прочности при изгибе | EN ISO 10545-04 | => 30 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 | Not pass the test |

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 3 |
| Устойчивость к скольжению (R) | EN 16165-B | R11 |