

PIERRE DE BALI MIX 30X60

| REFERENCIA | FORMATO (cm) | ESPESOR (mm) | GRUPO |
|----------------|--------------|--------------|-----------|
| A036063 | 30X60 | 8,70 | PC BIA GL |



DIMENSIONES Y ASPECTO SUPERFICIAL

| | | |
|--|--------------|-------------------------|
| Dimensiones, espesor, rectitud de los lados, planaridad, ortogonalidad | UNE-EN 14411 | Cumple todas las normas |
|--|--------------|-------------------------|

PROPIEDADES FÍSICAS

| | | |
|--|-----------------|-------------------------|
| Absorción de agua | EN ISO 10545-03 | < 0,5% |
| Resistencia a la flexión | EN ISO 10545-04 | => 35 N/mm ² |
| Resistencia a la abrasión (GL: esmaltadas) | EN ISO 10545-07 | II |
| Resistencia al choque térmico | EN ISO 10545-09 | Cumple |
| Resistencia al cuarteo | EN ISO 10545-11 | Cumple |
| Resistencia a la helada | EN ISO 10545-12 | Cumple |

PROPIEDADES QUÍMICAS

| | | |
|--------------------------------------|-----------------|-----|
| Resistencia a ácidos | EN ISO 10545-13 | GHB |
| Resistencia a álcalis | EN ISO 10545-13 | GLB |
| Resistencia a productos de limpieza | EN ISO 10545-13 | GA |
| Resistencia a aditivos para piscinas | EN ISO 10545-13 | GA |
| Resistencia a las manchas | EN ISO 10545-14 | 5 |

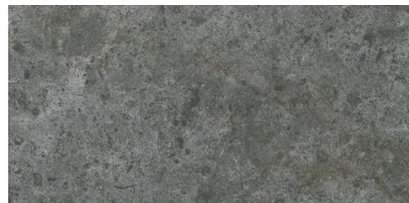
CARACTERÍSTICAS ANTIDESLIZANTES

| | | |
|-----------------------------------|----------------|------|
| Resistencia al deslizamiento (Rd) | UNE-EN 16165-C | 0.00 |
|-----------------------------------|----------------|------|

ANTI-SLIP PIERRE DE BALI MIX

30X60

| REFERENCIA | FORMATO (cm) | ESPESOR (mm) | GRUPO |
|----------------|--------------|--------------|-----------|
| A036871 | 30X60 | 8,10 | PC BIA GL |



DIMENSIONES Y ASPECTO SUPERFICIAL

| | | |
|--|--------------|-------------------------|
| Dimensiones, espesor, rectitud de los lados, planaridad, ortogonalidad | UNE-EN 14411 | Cumple todas las normas |
|--|--------------|-------------------------|

PROPIEDADES FÍSICAS

| | | |
|--|-----------------|-------------------------|
| Absorción de agua | EN ISO 10545-03 | < 0,5% |
| Resistencia a la flexión | EN ISO 10545-04 | => 35 N/mm ² |
| Resistencia a la abrasión (GL: esmaltadas) | EN ISO 10545-07 | II |
| Resistencia al choque térmico | EN ISO 10545-09 | Cumple |
| Resistencia al cuarteo | EN ISO 10545-11 | Cumple |
| Resistencia a la helada | EN ISO 10545-12 | Cumple |

PROPIEDADES QUÍMICAS

| | | |
|--------------------------------------|-----------------|-----|
| Resistencia a ácidos | EN ISO 10545-13 | GHB |
| Resistencia a álcalis | EN ISO 10545-13 | GLB |
| Resistencia a productos de limpieza | EN ISO 10545-13 | GA |
| Resistencia a aditivos para piscinas | EN ISO 10545-13 | GA |
| Resistencia a las manchas | EN ISO 10545-14 | 5 |

CARACTERÍSTICAS ANTIDESLIZANTES

| | | |
|---|----------------|---------|
| Resistencia al deslizamiento (Rd) | UNE-EN 16165-C | Class 3 |
| Resistencia al deslizamiento (R) | EN 16165-B | R11 |
| Resistencia al deslizamiento (pies descalzos) | EN 16165-A | C |

CARMEN

true tiles

PIERRE DE BALI 15X15

| REFERENCIA | FORMATO (cm) | ESPESOR (mm) | GRUPO |
|----------------|--------------|--------------|-----------|
| A036920 | 15X15 | 8,40 | PC BIA GL |



DIMENSIONES Y ASPECTO SUPERFICIAL

| | | |
|--|--------------|-------------------------|
| Dimensiones, espesor, rectitud de los lados, planaridad, ortogonalidad | UNE-EN 14411 | Cumple todas las normas |
|--|--------------|-------------------------|

PROPIEDADES FÍSICAS

| | | |
|--|-----------------|-------------------------|
| Absorción de agua | EN ISO 10545-03 | < 0,5% |
| Resistencia a la flexión | EN ISO 10545-04 | => 35 N/mm ² |
| Resistencia a la abrasión (GL: esmaltadas) | EN ISO 10545-07 | III |
| Resistencia al choque térmico | EN ISO 10545-09 | Cumple |
| Resistencia al cuarteo | EN ISO 10545-11 | Cumple |
| Resistencia a la helada | EN ISO 10545-12 | Cumple |

PROPIEDADES QUÍMICAS

| | | |
|--------------------------------------|-----------------|-----|
| Resistencia a ácidos | EN ISO 10545-13 | GLA |
| Resistencia a álcalis | EN ISO 10545-13 | GHA |
| Resistencia a productos de limpieza | EN ISO 10545-13 | GA |
| Resistencia a aditivos para piscinas | EN ISO 10545-13 | GA |
| Resistencia a las manchas | EN ISO 10545-14 | 5 |

CARACTERÍSTICAS ANTIDESLIZANTES

| | | |
|---|----------------|---------|
| Resistencia al deslizamiento (Rd) | UNE-EN 16165-C | Class 2 |
| Resistencia al deslizamiento (R) | EN 16165-B | R10 |
| Resistencia al deslizamiento (pies descalzos) | EN 16165-A | C |

ROD. PIERRE DE BALI MIX 7,5X60

| REFERENCIA | FORMATO (cm) | ESPESOR (mm) | GRUPO |
|----------------|--------------|--------------|-----------|
| A039064 | 7,5x60 | 8,50 | PC BIA GL |



DIMENSIONES Y ASPECTO SUPERFICIAL

PROPIEDADES FÍSICAS

| | | |
|-------------------------|-----------------|--------|
| Resistencia a la helada | EN ISO 10545-12 | Cumple |
|-------------------------|-----------------|--------|

PROPIEDADES QUÍMICAS

PELDAÑO RECTO PIERRE DE BALI

C3 MIX 33X33



| REFERENCIA | FORMATO (cm) | ESPESOR (mm) | GRUPO |
|----------------|--------------|--------------|---------|
| A036925 | 33X33 | 32,50 | EXTRUSI |

DIMENSIONES Y ASPECTO SUPERFICIAL

| | | |
|--|--------------|-------------------------|
| Dimensiones, espesor, rectitud de los lados, planaridad, ortogonalidad | UNE-EN 14411 | Cumple todas las normas |
|--|--------------|-------------------------|

PROPIEDADES FÍSICAS

| | | |
|--|-----------------|-------------------------|
| Absorción de agua | EN ISO 10545-03 | =1.5% |
| Resistencia a la flexión | EN ISO 10545-04 | => 30 N/mm ² |
| Resistencia a la abrasión (GL: esmaltadas) | EN ISO10545-07 | IV |
| Resistencia al choque térmico | EN ISO 10545-09 | Cumple |
| Resistencia al cuarteo | EN ISO 10545-11 | Cumple |
| Resistencia a la helada | EN ISO 10545-12 | Cumple |

PROPIEDADES QUÍMICAS

| | | |
|--------------------------------------|-----------------|-----|
| Resistencia a ácidos | EN ISO 10545-13 | GLA |
| Resistencia a álcalis | EN ISO 10545-13 | GLA |
| Resistencia a productos de limpieza | EN ISO 10545-13 | GA |
| Resistencia a aditivos para piscinas | EN ISO 10545-13 | GA |
| Resistencia a las manchas | EN ISO 10545-14 | 5 |

CARACTERÍSTICAS ANTIDESLIZANTES

| | | |
|---|----------------|---------|
| Resistencia al deslizamiento (Rd) | UNE-EN 16165-C | Class 3 |
| Resistencia al deslizamiento (R) | EN 16165-B | R11 |
| Resistencia al deslizamiento (pies descalzos) | EN 16165-A | C |