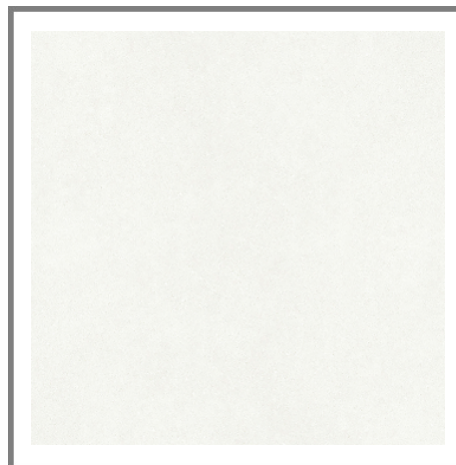


Modelo: STUC ICE PULIDO 119X119(A)
Códigos: 100275623 - C228501351
Absorción de agua: Bla - Porcelánico ($E \leq 0.1\%$)
Grosor: 12 mm
Familia: STUC



CARACTERÍSTICAS DIMENSIONALES

Normas de referencia: UNE-EN ISO 10545-2

| | | |
|-------------------------------|------------------|---------------|
| Grosor | 12 MM | |
| Ancho | 1190 MM | |
| Largo | 1190 | |
| Desviación longitud y anchura | Inferior a 0.15% | $\leq 0.5\%*$ |
| Desviación rectitud de lados | Inferior a 0.15% | $\leq 0.5\%*$ |
| Desviación ortogonalidad | Inferior a 0.15% | $\leq 0.6\%*$ |
| Desviación planimetría | Inferior a 0.15% | $\leq 0.5\%*$ |
| Tolerancia grosor | 5 DMM | |

*ISO-13006:2012 UNE-EN 14411:2012

CARACTERÍSTICAS MECÁNICAS

Normas de referencia: UNE-EN ISO 10545-4-6-7-11

| | | |
|---------------------------|----------------------|---------------------------|
| Módulo de rotura | $>40 \text{ N/MM}^2$ | $\geq 35 \text{ N/mm}^2*$ |
| Resistencia a la abrasión | <135 | |

*ISO-13006:2012 UNE-EN 14411:2012

CARACTERÍSTICAS HIGIÉNICAS

Normas de referencia: UNE-EN ISO 10545-13-14:1995

| | | |
|---------------------------|--|----------------|
| Resistencia a las manchas | Se limpia con agua. CLASE 5 | CLASE 3 Min. * |
| Resistencia química | Productos de limpieza y piscina CLASE A (sin ataque). CLASE B Min. * | |

*ISO-13006:2012 UNE-EN 14411:2012

VALORACIÓN ANTIDESLIZANTE

Normas de referencia: CEN/TS 12633, DIN-51130 y ASTM C1028

| | | |
|-------------------------------------|--------------------------------------|--|
| Res. deslizamiento (péndulo-húmedo) | CL0 | |
| Res. deslizamiento (péndulo-seco) | >65 | |
| 4s | SECO >36 -BAJA HUMEDAD <25 -ALTO | |

*ISO-13006:2012 UNE-EN 14411:2012

ÁMBITO DE USO

| | | |
|------------------|----------------------------------|--|
| Código técnico-1 | Uso en pavimento tránsito ligero | |
|------------------|----------------------------------|--|

PACKING

| | | |
|----------|----------------|--|
| Cajas | 1.4161 M2/CS | |
| Pallets | 50.9796 M2/PAL | |
| Unidades | 1.4161 M2/ST | |

Empresa certificada



Se aconseja seguir las instrucciones de colocación y mantenimiento editadas por PORCELANOSA GRUPO, cumpliendo en cualquier caso con los requisitos legales o normativos que pudieran existir para cada ámbito de uso. No utilizar agentes de limpieza que contengan ácido fluorhídrico.

En lugares de pública concurrencia las baldosas deben cumplir con los requisitos de resbaladidad del Código Técnico de la Edificación.

Para formatos grandes se recomienda alicatar con morteros cola con aditivos poliméricos y utilizando la técnica de doble encolado.

En los modelos tipo mosaico, se hace necesario el rejuntado posterior.

Este documento es puramente comercial y no podrá ser utilizado en cualquier procedimiento judicial o administrativo, ni como dictamen pericial ni como prueba documental, salvo autorización expresa de URBATEK S.A.

En su acabado pulido debido a su elevado brillo, la reflexión a la luz puede ofrecer al observador efectos ópticos que simulan un empañado de la pieza. No incumplen en ningún caso con la norma de producto ISO 13006.

Siendo el material cerámico que mas se asemeja en sus formas a la piedra natural, puede presentar debido a su elaboración pequeñas variaciones de tonalidad, puntos de color y veteados entre piezas.

#Ver punto 4 del documento de apoyo DB/SUA 3. Este material puede colocarse en zonas de pública concurrencia secas con una pendiente inferior al 6% (alcanza el mismo ámbito de uso que un clase 1 según péndulo en mojado).

2/7/2020