

Modelo: BIANCO LASA POLISHED 160X320(6)(A)

Códigos: 100347203

Familia: BIANCO LASA



CARACTERÍSTICAS DIMENSIONALES

Normas de referencia: UNE-EN ISO 10545-2

| | | |
|-------------------------------|------------------|----------|
| Largo | 3200 MM | |
| Ancho | 1600 MM | |
| Desviación longitud y anchura | Inferior a 0.20% | +/-0.3%* |
| Desviación rectitud de lados | Inferior a 0.15% | +/-0.3%* |
| Desviación ortogonalidad | Inferior a 0.20% | +/-0.3%* |
| Desviación planimetría | Inferior a 0.20% | +/-0.4%* |

*ISO-13006:2015 UNE-EN 14411:2017

PACKING

| | | |
|------------------------------|---------------|--|
| Unidades de venta por caja | 5.12 M2/CAJA | |
| Unidades de venta por pallet | 215.04 M2/PAL | |
| Unidades de venta por unidad | 5.12 M2/PIEZA | |

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 resbaladicidad 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 veteado 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).