



PORCELANATO

| Referencia | Descripción |
|------------|---|
| 28ER7074E | PORCELANATO SERPEGGIANTE BIANCO NATURAL RECT 29X59 |
| 68ER7072E | PORCELANATO SERPEGGIANTE GRIGGIO NATURAL RECT 29X59 |
| 68ER7071E | PORCELANATO SERPEGGIANTE MOKA NATURAL RECT 29X59 |
| 28ER7073E | PORCELANATO SERPEGGIANTE CREMA NATURAL RECT 29X59 |



Datos del embalaje:

Formato: 29 x 59 cm

Espesor: 10 mm

Acabado: NATURAL -
RECTIFICADO

PZA/Caja: 8

Peso Caja: 30.96 kg aprox.

M2 por Caja: 1.37 m2 aprox.

Cajas: 48

Peso Pallet: 1506 kg aprox.

País de Origen: Ecuador

Especificaciones

| Norma | Descripción | Mínimo Exigido | Graiman |
|---------|-------------------------------|---|---|
| 10545-2 | Longitud y ancho | (± 0,6%), ± 2,0 mm | (± 0,5%) ± 1,5 mm |
| 10545-2 | Espesor | (± 5%), ± 0,5 mm | ± 0,5 mm |
| 10545-2 | Rectitud de los lados | (± 0,5 %), ± 1,5 mm | (± 0,5 %), ± 1,5 mm |
| 10545-2 | Ortogonalidad | (± 0,5 %), ± 2,0 mm | (± 0,5 %), ± 1,5 mm |
| 10545-2 | Curvatura central | (± 0,5 %), ± 2,0 mm | (± 0,4 %), ± 1,5 mm |
| 10545-2 | Curvatura lateral | (± 0,5 %), ± 2,0 mm | (± 0,5 %), ± 2,0 mm |
| 10545-2 | Alabeo | (± 0,5 %), ± 2,0 mm | (± 0,4 %), ± 1,5 mm |
| 10545-3 | Absorción de agua | E _b ≤ 0.5 %, Máximo individual 0.6 % | E _b ≤ 0.5 %, Máximo individual 0.6 % |
| 10545-4 | Resistencia a al rotura | a) Espesor ≥ 7.5 mm No menor que 1300 Newton | a) Espesor ≥ 7.5 mm No menor que 1300 Newton |
| 10545-7 | Resistencia a la Abrasión sup | N/A | Comercial Residencial |

Clasificación:

Trafico: Residencial

Uso: Piso – Pared

Variación de tono: V2

Grupo: Bla

De no tenerse en cuenta las especificaciones aquí plasmadas PROSEIN (Austral Import S.A.S.) no se hará responsable por ningún tipo de reclamación que se derive del mal uso o interpretación de esta ficha técnica

Especificaciones

| Norma | Descripción | Mínimo Exigido | Graiman |
|--------------|---------------------------------|---|----------------------------|
| 10545-6 | Resistencia a la abrasión Prof. | Máximo 175 mm ³ | Máximo 175 mm ³ |
| 10545-14 | Resistencia a las manchas | Mínimo CLASE 3 | Mínimo CLASE 4 |
| 10545-13 | Resistencia a agentes químicos | Resistencia a los agentes químicos caseros y sales de piscina Mínimo UB | GB - GLB - GHB |
| UNE-EN 15771 | Dureza Mohs | N/A | 5 |
| ANSI A 137.1 | Coefficiente de fricción DCOF | ≥ 0.42 | 0.49 |

LA IMPORTANCIA DE UNA BUENA INSTALACIÓN

La elección de pisos y paredes es una de las decisiones más importantes en los procesos de construcción y decoración. Estos materiales además de ser estéticamente bellos, deben garantizar su inversión a largo plazo y evitar problemas a futuro. Una adecuada instalación es fundamental para conseguir los mejores resultados.

Recomendaciones antes de instalar

1. Verificar que no existan asentamientos en las áreas a instalar
2. Verificar que no se presenten fisuras o grietas
3. Verificar que las cajas coincidan en lote y calibre, tomando en consideración la fecha de producción.
4. Dejar juntas de dilatación ya que la cerámica y porcelanato tiende a contraerse y expandirse por los cambios de temperatura.
5. Obtener asesoría en diseños, tramas y combinaciones del producto, así como de los complementarios.
6. No instalar revestimientos sobre juntas estructurales existentes.
7. Una vez terminado el trabajo asegurarse de no verter los desperdicios en sanitarios o lavados.
8. Asegurarse de disponer de un porcentaje adicional de material a fin de cubrir necesidades por imprevistos y desperdicios.
9. Después de su instalación, será necesario darle una adecuada protección al pavimento mediante: cartón, capa de serrín u otro producto que lo proteja de los posibles daños que pueda ocasionar trabajos.
10. Nunca debe efectuarse una limpieza ácida sobre el producto cerámico recién colocado; el ácido reacciona con el cemento no fraguado, pudiendo deteriorar las juntas o depositar compuestos insolubles sobre la superficie.

Es muy importante realizar una elección adecuada del producto. Tanto para piso como para pared. Dependiendo del lugar donde va a ser colocada la misma. Nuestros pisos cuentan con una recomendación de PEI, acordes a las características de resistencia y desgaste

De no tenerse en cuenta las especificaciones aquí plasmadas PROSEIN (Austral Import S.A.S.) no se hará responsable por ningún tipo de reclamación que se derive del mal uso o interpretación de esta ficha técnica