



Ficha técnica de producto: Porcelanato 60x120 cm Marble Pietra Pulido

1.- Datos del Producto

Formato Nominal: 60x120cm Rectificado



Otro:

Dimensionalmente Rectificado – Se debe instalar con una cantería recomendada de acuerdo al formato.

Tipo de producto: Bla

2.- Características Técnicas del Producto

| Dimensionales | | Norma de Ensayo | Valor Central |
|------------------------------------------------|--------------------|-----------------|------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| Calidad | Calidad superficie | ISO-10545-2 | 1ª CALIDAD Mínimo 95%. La 2da presenta defectos estructurales, estéticos y Dimensionales del tipo; Despunte, color, tono, diseño, superficies y textura, que no impiden uso. |
| Determinación de las Dimensiones y Planaridad. | Medida de longitud | ISO-10545-2 | 600,0 mm x 1200,0 mm (Tolerancia 0,1%) |
| | Espesor | ISO-10545-2 | 6,5 mm (Tolerancia 5%) |
| | Rectitud de Lados | ISO-10545-2 | El Producto de fábrica de acuerdo a la norma ISO13006 (+ - 0,4%) |
| | Ortogonalidad | ISO-10545-2 | |
| | Curva Central | ISO-10545-2 | |
| | Curva Lateral | | |
| Alabeo | | | |

| Químicas y Físicas | Norma de Ensayo | Valores Norma ISO 13006 |
|--------------------------|-----------------|-----------------------------|
| Resistencia a la Flexión | ISO-10545-4 | Min. 180 Kg/cm ² |

| | | |
|----------------------------------------|------------------------------|---------------------------------------------------|
| Carga a la rotura | ISO-10545-4 | >500 N |
| Absorción de Agua | ISO-10545-3 | Min. 0,0% - Max 0,5% Grupo Bla |
| Resistencia al Cuarteo | ISO-10545-11 | Resistente |
| Resistencia a Dureza Mohs | ISO-10545-11EN101-Une 67-101 | Mínimo 5 |
| Resistencia a la Abrasión Superficial | ISO-10545-7 | Reporta Clase de Abrasión por producto: Min. PEI3 |
| Resistencia a la Abrasión Profunda | ISO-10545-6 | No Exigida |
| Resistencia Química baja concentración | ISO-10545-13 | GLB |
| Resistencia Química alta concentración | ISO-10545-13 | GHB |
| Resistencia a las Manchas | ISO-10545-14 | Min Clase 3 (Texturas Altamente Rústicas Min.2) |
| Resistencia del Engobe | Cordillera | Resistente (Test de Azul de Metileno e Inmersión) |
| Resistencia a la Helada | ISO-10545-12 | Resistente |

| Deslizamiento | Norma de Ensayo | El producto se fabrica de acuerdo a la norma ISO12006 | |
|------------------------------------------------------------------------------------------------|-----------------|-------------------------------------------------------|------------------------------|
| Coeficiente de Fricción (COF) Ref: Norma ADA USA Categoría antideslizante: Mayor que 0,5 | ISO 10545-17 | Clase COF>0.5 Antideslizante | Clase COF<0.5 Deslizantes |
| | | COF producto: 0.55 | |

4.- Grado de utilización: PEI 3

PEI 1, No apto para el Tránsito.

PEI 2, Tránsito Liviano: Baño y Dormitorio.

PEI 3, Tránsito Medio: Cocina, Salas, Comedor.

PEI 4, Tránsito Alto: Ingreso Vivienda, Hoteles, Comercios.

PEI 5, Tránsito muy Alto: Bancos, Hospitales, Aeropuertos, Centros Comerciales.

5.- Cantería Recomendada – Entre 2 – 3 mm (Rectificado) (Adhesivo Reforzado)

6.- Embalaje

| | |
|---------------------------|-------|
| Peso por Caja (Kg) | 31.5 |
| Área Nominal (m2/caja) | 2.13 |
| Nº de Piezas por Caja | 3 |
| Nº de Cajas por Pallet | 29 |
| Área Nominal (m2/pallets) | 61.77 |
| Peso (kg) por mt2 | 14.8 |



Fabricado en Perú.

Oficinas y Centro de Distribución: Santiago de Chile Lo Boza 120.A, Pudahuel. Telf:56-2 2387 4251