



MARCA CORONA

Miniature Cera

Porcelanato
Esmaltado

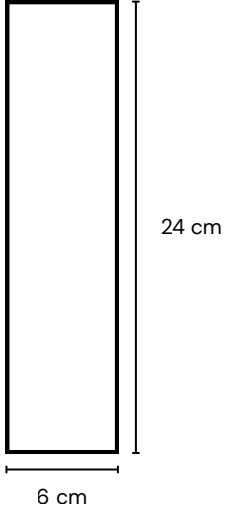
Color: Nero Inchinostro
SKU: 116679



Características generales

- Porcelanato Esmaltado
- Look Decorado Texturizado
- Medidas: 6 x 24 cm
- Espesor: 8.5 mm.
- Sin Rectificar
- Terminación Natural
- Uso interior y exterior
- Fácil de limpiar
- Resistente a manchas y químicos
- Rendimiento: 1 caja = 0.6912 m2
- Procedencia: Italia

Formato



Amaranto Jam



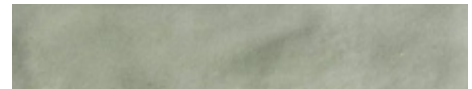
6 x 24 cm
SKU: 114133

Cashmere Melato



6 x 24 cm
SKU: 114134

Verde Candito



6 x 24 cm
SKU: 114135

Verde Foresta



6 x 24 cm
SKU: 114136

Blu Notte



6 x 24 cm
SKU: 114137



MARCA CORONA

Miniature Cera
Porcelanato
Esmaltado

Color: Nero Inchinostro
SKU: 116679

Tipología: Porcelanato Esmaltado
País de origen: Italia
Garantía: 5 años

| Característica Técnica | | Norma | Requisito para tamaño nominal | | | Valor medio | | |
|---|----------------|-----------------------|--|----------|----------|---------------|-----------|----------|
| Largo y ancho | Rectificado | ISO 10545-2 | ±0,4 mm | ± 0,3% | ± 1,0 mm | Conforme | | |
| | No Rectificado | | ± 0,9 mm | ± 0,6% | ± 2,0 mm | | | |
| Rectitud de los lados | Rectificado | | ±0,4 mm | ± 0,3% | ± 0,8 mm | | | |
| | No Rectificado | | ± 0,8 mm | ± 0,5% | ± 1,5 mm | | | |
| Ortogonalidad | Rectificado | | ±0,4 mm | ± 0,3% | ± 1,5 mm | | | |
| | No Rectificado | | ± 0,8 mm | ± 0,5% | ± 2,0 mm | | | |
| Planaridad | Rectificado | | ±0,6 mm | ± 0,4% | ± 1,8 mm | | | |
| | No Rectificado | | ± 0,8 mm | ± 0,5% | ± 2,0 mm | | | |
| Espesor | | | ISO 10545-2 | ±0,5 mm | ± 5,0% | | ± 0,5 mm | Conforme |
| Absorción de agua | | | ISO 10545-3 | Ev ≤0,5% | | | Ev ≤ 0,1% | |
| Fuerza de rotura | | ISO 10545-4 | Espesor ≥ 7,5 mm S ≥ 1300 N | | | S ≥ 1800 N | | |
| Resistencia a rotura | | | R ≥ 35N/mm2 | | | R ≥ 40 N/mm2 | | |
| Resistencia a la abrasión superficial | | ISO 10545-7 | Fabricado según la clasificación estatal | | | - | | |
| Coeficiente de dilatación térmica lineal | | ISO 10545-8 | Valor declarado (ISO 13006: método disponible por proveedor) | | | ≤7 (MK) -1 | | |
| Resistencia a los choques termicos | | ISO 10545-9 | De acuerdo a ISO 10545-1 (ISO 13006 método disponible) | | | Resiste | | |
| Resistencia a la helada | | ISO 10545-12 | De acuerdo a ISO 10545-1 (ISO 13006 método requerido) | | | Resiste | | |
| Resistencia a los productos químicos y aditivos para piscinas | | ISO 10545-13 | Clase B mínimo | | | A | | |
| Resistencia a bajas concentraciones de ácidos y álcalis | | | Valor declarado (ISO 13006) | | | LA | | |
| Resistencia a altas concentraciones de ácidos y álcalis | | | Valor declarado (ISO 13006) | | | HA | | |
| Resistencia a las manchas | | ISO 10545-14 | Clase 3 mínimo | | | 5 | | |
| Coeficiente de rozamiento dinámico | | B.C.R.A. $\mu > 0,40$ | D.M.I. Giugno 1989 n. 236 ($\mu > 0,40$) | | | ≥ 0,42 Mojado | | |
| Resistencia al deslizamiento | | BS7976 - 2:2002 | Bajo nivel de deslizamiento ≥ 36 Seco / ≥ 36 Mojado | | | - | | |
| Clasificación antideslizamiento | | DIN 51130 | Según el ambiente del área de trabajo | | | R9 | | |
| Clasificación antideslizamiento (pies descalzos) | | DIN 51097 | Fabricado según la clasificación estatal | | | A | | |