



120x20 cm IRATI

Recomendaciones de Uso

Uso: Piso / Muro / Exterior

Tipo: Gres

Lugar de uso: Residencial Comercial

Acabado: Natural / Estructura o relieve

Variación de tono: V2

Impresión: Digital Inkjet

Terminado: Rectificado

Contenido por caja:

Cantidad:

Peso:



Características Técnicas

| Propiedades físicas, resistencia | | | | | | | | | | | | Propiedades químicas, resistencia | | | | | |
|----------------------------------|-------|-------------------------|--------------------|---------------------------------------|-----------------------------|-------------------------------------|---|-------------------------------------|-----------------------------|------------------------------|-------------------------------|-----------------------------------|---------------------------------|---|---|---|-----|
| Formato | Color | Resistencia superficial | | Absorción de agua 3.0 % < E ≤ 6.0% | Coefficiente de fricción | Resistencia a la rotura, en N | Modulo de ruptura, en N/mm ² | Resistencia al choque térmico | Expansión por humedad | Resistencia al cuarteo | Resistencia a la helada | Resistencia al impacto | Resistencia a las manchas | Productos caseros y sales para piscina | Baja concentración de ácidos y bases | Alta concentración de ácidos y bases | |
| Centímetros | | Rayado Mohs | Desgaste P.E.I. | ISO 10545-3 | DIN 51130 | ISO 10545-4 | ISO 10545-4 | ISO 10545-9 | ISO 10545-10 | ISO 10545-11 | ISO 10545-12 | ISO 10545-15 | ISO 10545-14 | ISO 10545-13 | | | |
| 120x20 | Roble | 8 | III | 3% < E ≤ 6% | R9 | ≥ 1000 N | Mínimo 22 | Resiste | Garantizada | Resiste | Resiste | Resiste | Resiste | Clase 5 | GA | GLA | GHA |
| 120x20 | Cedro | 8 | III | 3% < E ≤ 6% | R9 | ≥ 1000 N | Mínimo 22 | Resiste | Garantizada | Resiste | Resiste | Resiste | Resiste | Clase 5 | GA | GLA | GHA |
| 120x20 | Decor | 8 | III | 3% < E ≤ 6% | R9 | ≥ 1000 N | Mínimo 22 | Resiste | Garantizada | Resiste | Resiste | Resiste | Resiste | Clase 5 | GA | GLA | GHA |

Recomendaciones de Colocación

- Verifique lote, calidad y calibre antes de iniciar la colocación
- Instale la junta o boquilla con una separación mínima de 2 mm, para corte recto 4 mm
- Siga el sentido u orden de colocación
- Para una correcta instalación, se recomienda el uso del Kit de Nivelación



Este informe sólo representa las características de las muestras sometidas a prueba, más no de la naturaleza de donde deriva y no podrá ser reproducido total o parcialmente sin la autorización por escrito del laboratorio. El aspecto del producto puede presentar variaciones del espectro, tono y textura respecto a lo expuesto, dependiendo del lote de producción. El ácido fluorhídrico ataca todos los productos cerámicos. Esta ficha sólo es aplicable a loseta de primera calidad; no es aplicable a las piezas complementarias.

LETSA MEXICO S. DE R.L. DE C.V., Prolongación Fulton # 2, Colonia La Loma, Tlalnepantla de Baz, Estado de México, C.P. 54060
 Para mayor información escribanos a: info@castel.com.mx o llame al teléfono (52) 55 2451 3500 ext. 1211

2024 Copyright Castel. Los productos ilustrados o exhibidos, pueden sufrir cambios sin previo aviso en su aspecto o partes como resultado de los procesos de mejora continua a que están sujetos; ésto sin aplicar mayor responsabilidad del fabricante o distribuidor.