# **Tanger**

22.5 x 60 cm









#### Recomendaciones de Uso

Piso / Muro / Exterior Uso:

Tipo:

Lugar de uso: Residencial / Comercial Acabado: Estructura o Relieve

Variación de tono:

Impresión: Digital Inkjet

**Terminado** Recto









Gris









#### Contenido por caja:

Piezas 11 Metros cuadrados 1.485 m<sup>2</sup>

Peso aproximado 30 Kilógramos

Cajas por pallet 48

Peso por pallet 1450 Kilógramos Altura del pallet 80 centímetros

## Características Técnicas

Propiedades físicas, resistencia												Propiedades químicas, resistencia			
Formato	Color	Resistencia superficial		Absorción de agua	Coeficiente de fricción	Resistencia a la rotura, en N	Modulo de ruptura, en N/mm²	Resistencia al choque térmico	Resistencia al cuarteo	Resistencia a la helada	Resistencia al impacto	Resistencia a las manchas	Productos caseros y sales para piscina	Baja concentraci ón de ácidos y bases	Alta concentrac ón 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 - 11	ISO 10545 - 12	ISO 10545 - 15	ISO 10545 - 14	ISO 10545 - 13		
22.5 x 60	Nogal	7	III	3 % < E ≤ 6 %	R 10	≥ 1 000	35 N/mm²	Resiste	Resiste	Resiste	Resiste	Clase 4	GA	GLA	GHA
22.5 x 60	Roble	7	IV	3 % < E ≤ 6 %	R 10	≥ 1 000	35 N/mm²	Resiste	Resiste	Resiste	Resiste	Clase 4	GA	GLA	GHA
22.5 x 60	Gris	7	IV	3 % < E ≤ 6 %	R 10	≥ 1 000	35 N/mm²	Resiste	Resiste	Resiste	Resiste	Clase 4	GA	GLA	GHA

### Recomendaciones de Colocación

- Verificar Lote, Calidad y Calibre, antes de iniciar la colocación
- Junta o Boquilla o Separación mínima de 2 milímetros
- Seguir el sentido u orden de colocación



Para su correcta colocación se recomienda el uso del

Kit de Nivelación Castel

Este informe solo representa las características de las muestras sometidas a prueba, mas no del universo 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 acido fluorhídrico ataca todos los productos cerámicos. Esta ficha solo es aplicable a loseta de primera calidad. Esta ficha no es aplicable a las piezas complementarias.



Centro de Servicio Tecnico, Teléfono 55 24 51 35 00 LETSAC MEXICO S. de R. L. de C. V. Http://www.castel.com.mx, e-mail: info@castel.com.mx Prolongación Fulton, numero 2, bodega B, colonia La loma, C. P. 54060, Tlalnepantla de Baz, Estado de México.