

Madeira

120 x 30 cm



Coffe



Sand



Silver

Recomendaciones de Uso

Uso: Piso / Muro / Exterior
Tipo: Gres
Lugar de uso: Residencial Comercial
Acabado: Estructura o Relieve
Variación de tono: V2
Terminado: Rectificado
Impresión: Digital Inkjet



Contenido por caja:

Piezas 5 pzas
 Metros cuadrados 1.76 m²
 Kilogramos 40 kg
 Medida de trabajo 119.2 x 29.6 cm

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, mínimo 1000	Modulo de ruptura, en N/mm ² , mínimo 22	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
		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		
120x30	coffe	10	III	3.85 %	R 11	1769 N	29 N/mm ²	Resiste	Garantizada	Resiste	Resiste	Resiste	Clase 5	GA	GLA	GHA
120x30	Sand	10	III	4.64 %	R 11	1802 N	30 N/mm ²	Resiste	Garantizada	Resiste	Resiste	Resiste	Clase 5	GA	GLA	GHA
120x30	Silver	10	III	3.76 %	R 11	1674 N	29 N/mm ²	Resiste	Garantizada	Resiste	Resiste	Resiste	Clase 5	GA	GLA	GHA

Recomendaciones de Colocación

- Verificar Lote, Tono, Calibre y Calidad, antes de iniciar la colocación
- Junta, Boquilla o Separación entre las piezas 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 ácido 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.