



## Recomendaciones de Uso

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



## 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 ISO 10545 - 3	Coeficiente de fricción DIN 51130	Resistencia a la rotura, en N ISO 10545 - 4	Modulo de ruptura, en N/mm <sup>2</sup> ISO 10545 - 4	Resistencia al choque térmico ISO 10545 - 9	Expansión por humedad ISO 10545 - 10	Resistencia al cuarteo ISO 10545 - 11	Resistencia a la helada ISO 10545 - 12	Resistencia al impacto ISO 10545 - 15	Resistencia a las manchas ISO 10545 - 14	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 - 13
60 x 60	Sand	7	III	3 % < E ≤ 6 %	R 9	≥ 1 000	Mínimo 22	Resiste	Garantizada	Resiste	Resiste	Resiste	Resiste	Clase 5	GB	GLB	GHB
60 x 60	Ash	7	III	3 % < E ≤ 6 %	R 9	≥ 1 000	Mínimo 22	Resiste	Garantizada	Resiste	Resiste	Resiste	Resiste	Clase 5	GB	GLB	GHB

## 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 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.