

Minimal

120 x 60 cm



White



Ivory



Silver

Recomendaciones de Uso

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



Contenido por caja:

Piezas	2
Metros cuadrados	1.42
Peso aproximado	32 Kilógramos
Cajas por pallet	44
Peso por pallet	1408 Kilógramos
Altura del pallet	75 Centímetros
Medida de trabajo	119.2 x 59.5 cm

Características Técnicas

Propiedades físicas, resistencia										Propiedades químicas, resistencia						
Formato	Color	Resistencia superficial		Absorción de agua 3% < E ≤ 6%	Coeficiente de fricción DIN 51130	Resistencia a la rotura, en N, mínimo 1000 ISO 10545 - 4	Modulo de ruptura, en N/mm², mínimo 22 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 ISO 10545 - 13	Baja concentración de ácidos y bases GLA	Alta concentración de ácidos y bases GHA
		Rayado Mohs	Desgaste P.E.I.													
120 x 60	White	7	III	3.28 %	R 11	2054 N	31 N/mm²	Resiste	Garantizada	Resiste	Resiste	Resiste	Clase 5	GA	GLA	GHA
120 x 60	Ivory	8	III	3.58 %	R 11	1981 N	29 N/mm²	Resiste	Garantizada	Resiste	Resiste	Resiste	Clase 5	GA	GLA	GHA
120 x 60	Silver	7	III	3.06 %	R 11	1988 N	29 N/mm²	Resiste	Garantizada	Resiste	Resiste	Resiste	Clase 5	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 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.



Centro de Servicio Técnico, Teléfono 55 24 51 35 00
 LETSAC MEXICO S. de R. L. de C. V.
[Http://www.castel.com.mx](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.