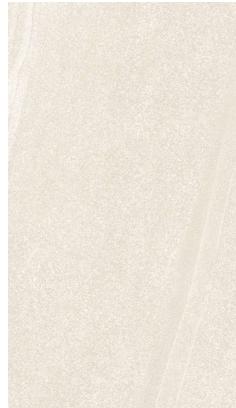


# Volcano

120 x 60 cm



Marfil



Grey



Oxford

## Recomendaciones de Uso

<b>Uso:</b>	Piso / Muro
<b>Tipo:</b>	Gres
<b>Lugar de uso:</b>	Residencial / Comercial
<b>Acabado:</b>	Natural
<b>Variación de tono:</b>	V2
<b>Impresión:</b>	Digital Inkjet
<b>Terminado</b>	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	Resistencia a la rotura, en N, mínimo 1000	Modulo de ruptura, en N/mm², 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
120 x 60	Marfil	7	III	3.17 %	R 11	2260 N	33 N/mm²	Resiste	Garantizada	Resiste	Resiste	Resiste	Resiste	Clase 5	GA	GLA	GHA
120 x 60	Grey	7	III	3.17 %	R 11	2260 N	33 N/mm²	Resiste	Garantizada	Resiste	Resiste	Resiste	Resiste	Clase 5	GA	GLA	GHA
120 x 60	Oxford	7	III	3.17 %	R 11	2260 N	33 N/mm²	Resiste	Garantizada	Resiste	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.