

Durango

22.5 x 60 cm



Recomendaciones de Uso

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

Contenido por caja:

Piezas	11
Metros cuadrados	1.485 m ²
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	Coefficiente de fricción	Resistencia a la rotura, en N	Modulo de ruptura, en N/mm ²	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
Centímetros		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		
60 x 60	Beige	7	III	3% < E ≤ 6%	R 9	≥ 1 000	Mínimo 22	Resiste	Garantizada	Resiste	Resiste	Resiste	Clase 5	GB	GLB	GHB
60 x 60	Gris	7	III	3% < E ≤ 6%	R 9	≥ 1 000	Mínimo 22	Resiste	Garantizada	Resiste	Resiste	Resiste	Clase 5	GB	GLB	GHB
60 x 60	Multicolor	7	III	3% < E ≤ 6%	R 9	≥ 1 000	Mínimo 22	Resiste	Garantizada	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.



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, número 2, bodega B, colonia La loma,
 C. P. 54060, Tlalneptla de Baz, Estado de México.