

Petra Beige Mate






Sobre este producto usted va a encontrar aleatoriamente en la misma caja 4 piezas con diferencias notorias de diseño y tono conservando el tipo de diseño que imita la naturaleza.

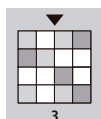
*Estas imágenes son indicativas, las texturas y colores presentados son aproximados a los reales.
Cualquier elección recomendamos hacerla con base en una muestra física del producto.*

Referencia: Petra Beige Mate
Tipo: Pared
Tamaño Nominal: 30x58,5cm
Acabado: Mate - Estructurado
Familia: Fachaletas
Borde Irregular

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS PIEZAS DE 30x58,5

INFORMACIÓN PARA UNA PIEZA			
	TIPO DE PRODUCTO	TAMAÑO NOMINAL	PESO APROXIMADO (kg) X PIEZA
	PARED	30x58,5	3,438
INFORMACIÓN PARA UNA CAJA			
	NÚMERO DE PIEZAS	ÁREA NOMINAL M2	PESO APROXIMADO (kg) X CAJA
	8	1,4	20,96
INFORMACIÓN PARA UNA PALLET			
	NÚMERO DE CAJAS	ÁREA NOMINAL M2	PESO APROXIMADO (kg) X PALLET
	48	67,20	1.006

Grado de Destonificación



Codigo de Barras

7708383415185

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

- Tamaño nominal: En los pisos y paredes cerámicas pueden existir diferencias de tamaño que son inherentes al proceso de producción. Al momento de embalar las piezas, éstas ya han sido clasificadas y agrupadas en calibres.
- Los productos fabricados por Cerámica San Lorenzo cumplen con las especificaciones de la norma técnica colombiana NTC 919, equivalente a la ISO 13006 y los métodos de ensayo de la ISO 10545, equivalente a la NTC 4321.
- Garantía del producto 5 años.

DIMENSIONES Y CALIDAD SUPERFICIAL				
ITEM	ESPECIFICACION		ENSAYO NTC	CUMPLE
Longitud y Ancho	La desviación en % del tamaño promedio para cada baldosa del tamaño de fabricación	+ 0,6% / -0,3%	4321-2	✓
Espesor	La desviación en % del espesor promedio de cada baldosa desde el espesor de fabricación	+/- 10%	4321-2	✓
Ortogonalidad	La desviación máxima de la ortogonalidad en % con respecto a los tamaños de fabricación	+/- 0,3%	4321-2	✓
Planaridad	La máxima desviación en % de (Curvatura Central, Curvatura de lado, Deformación)	+0,8 mm / -0,2 mm +0,8 mm / -0,2 mm 0,75 mm	4321-2	✓
Calidad Superficial	La Baldosa debe estar libre de defectos visibles que puedan afectar la apariencia	95%	4321-2	✓
PROPIEDADES FÍSICAS				
ITEM	ESPECIFICACION		ENSAYO NTC	CUMPLE
Absorción de agua	E >10% (grupo BIII)		4321-3	✓
Resistencia a la rotura por flexión (N)	Espesor ≥ 7,5 mm	Mínimo 600	4321-4	✓
Módulo de rotura (N/mm ²)	Espesores > 7,5 mm	Mínimo 12	4321-4	✓
Resistencia al choque térmico			4321-9	✓
Resistencia al congelamiento			4321-12	✓
PROPIEDADES QUÍMICAS				
ITEM	ESPECIFICACION		ENSAYO NTC	CUMPLE
Resistencia a los químicos	Resistencia a bajas concentraciones de ácidos y álcalis	Mínimo GB	4321-13	GLA
Resistencia al manchado	Mínimo Clase 3	Clase 3	4321-14	Clase 5



Sobre este producto usted va a encontrar aleatoriamente en la misma caja 4 piezas con diferencias notorias de diseño y tono conservando el tipo de diseño que imita la naturaleza.