

TOBA 58.4X118.4 PRIMERA DUAL RECT

Toba, inspirado en la piedra volcánica que lleva su nombre, captura la esencia única de las rocas volcánicas y la hace accesible para todos los amantes de lo exótico y lo natural en su máxima expresión. Con su textura auténtica y detallada, Toba es la opción perfecta para transformar espacios interiores simples en protagonistas, destacando con un diseño imponente y lleno de carácter. Gracias a nuestra avanzada tecnología NATURAL TOUCH, su superficie no solo reproduce visualmente la complejidad de la piedra original, sino que también ofrece una experiencia táctil excepcional, haciendo de Toba una réplica casi exacta de la piedra volcánica que la inspira.



Empaque

Caja	Piezas	m2
	3	2.07
Estiba	Cajas	m2
	27	55.89
Ancho, longitud y espesor		
58.4cm X 118.4cm X 9.70cm		



Áreas de instalación:

Dormitorios, estudios y baños (incluyendo la ducha), balcones y saunas, sin acceso directo al exterior. Exterior de piscinas residenciales.



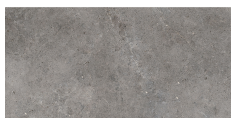
Información:



Los productos para piso también pueden ser usados en paredes.

Uso: Baldosas adecuadas para el empleo en pisos.

Color: Negro	País de Origen: Colombia
Tráfico: Residencial Moderado	Marca: Ceramica Italia S.a.
Tipología: Naturales	Fabricante: Ceramica Italia S.a.
Acabado: Zona Dual	Clase de coeficiente de fricción: Clase 2 - Exterior Wet
Efecto: natural touch	Naturaleza de la Superficie: Esmaltada (G)
Cantidad de Caras: 8	Calidad: Primera
VR: 3	Clasificación: Grupo Bllb
Escala de Mohs: 9	Tamaño Nominal: 58,4 Cm X 118,4 Cm - No Modular
Borde: Rectificado	Lote y Fecha de fabricación: Ver Unidad De Empaque
	Tamaño de Fabricación: Ver Unidad De Empaque



Toba 58.4X118.4 Primera Dual Rect

Dimensiones y calidad superficial				
	Requisitos (Parámetros)		Norma NTC 919 Anexo K Grupo B11b	Cerámica Italia
Longitud y ancho	La desviación en % con respecto al tamaño de fabricación	(+/- 0.3%)	NTC 4321-2	Cumple
	La desviación en % con respecto a los 7 especímenes del ensayo	(+/- 0.3%)		Cumple
Espesores	La desviación en % con respecto al espesor de fabricación	(+/- 5%)		Cumple
Rectinidad	La desviación en % con respecto a los tamaños de fabricación	(+/- 0.3%)		Cumple
Ortogonalidad	La desviación máxima en % con respecto a los tamaños de fabricación	(+/- 0.3%)		Cumple
Planalidad de superficie	La desviación máxima en % con respecto a los tamaños de fabricación para el lado y diagonal de fabricación para el centro y puntas	(+/- 0.4%)		Cumple
Calidad superficial	Mínimo 95% libre de defectos	(Mínimo 95%)		Cumple
Propiedades Físicas				
Absorción de agua	Porcentaje en masa	6% < E-10%	NTC 4321-3	Cumple
Resistencia a la rotura en (N)	Espesores 7.5 mm	> 800 N	NTC 4321-4	> 1300 N
	Espesores < 7,5 mm mínimo 500 N	> 500 N		
Módulo de rotura (N/mm ²)	Mínimo 18. mínimo individual 16	> 18 N/mm		
Resistencia a la abrasión superficial	PEI		NTC 4321-7	Clase 03
	USO			Piso
	Tráfico			Residencial Moderado
Resistencia al agrietamiento	Requerido		NTC 4321-11	Cumple
Coeficiente de fricción	Clase		NTC 4321-17 ANSI A326.3 DIN 51130	Clase 2 0.60 A 0.69 En Humedo Exterior Wet R11
Propiedades Químicas				
Resistencia al manchado	(Mínimo Clase 3)		NTC 4321-14	Clase 5
Resistencia a los químicos	MINIMO B		NTC 4321-13	Clase A