

STELVIO TERRA 19,3X118,4 PRIMERA RECT

Stelvio Terra es una cerámica tipo madera clásica de nudos característicos y vetas pronunciadas que le generarán una tendencia muy natural a tu hogar. Gracias a su nuevo formato de tabla de 19,3x118,4 rectificado, la instalación de piezas no biseladas en sus bordes crean superficies con sensación de continuidad además de ofrecerte la elegancia de una madera color caramelo, la cual, proporciona calidez a tus espacios. Stelvio Terra cuenta con Tráfico residencial moderado, el cuál podrás instalarlo específicamente en espacios como: habitaciones de hoteles, salas de estar, habitaciones residenciales. Cuenta con 6 caras diferenciadas.



Empaque

Caja	Piezas	m2
	5	1.14
Estiba	Cajas	m2
	48	54.74
Ancho, longitud y espesor		
19.3cm X 118.4cm X 0.97cm		



Áreas de instalación:

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



Información:



Los productos para piso también pueden ser usados en paredes.

Uso: Baldosas adecuadas para el empleo en pisos.

Color: Terra
Tráfico: Residencial Moderado
Tipología: Maderas
Acabado: Mate
Efecto: n/a
Cantidad de Caras: 6
VR: 3
Escala de Mohs: 5
Borde: Rectificado

País de Origen: Colombia
Marca: Ceramica Italia S.a.
Fabricante: Ceramica Italia S.a.
Clase de coeficiente de fricción: Clase 2 - Interior Wet Plus
Naturaleza de la Superficie: Esmaltada (G)
Calidad: Primera
Clasificación: Grupo Bllb
Tamaño Nominal: 19,3 Cm X 118,4 Cm - No Modular
Lote y Fecha de fabricación: Ver Unidad De Empaque
Tamaño de Fabricación: Ver Unidad De Empaque



Características Técnicas - 230050



Stelvio Terra 19.3X118.4 Primera 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		> 25 N/mm ²
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 0.50 A 0.59 En Humedo Interior Wet Plus R9
Propiedades Químicas				
Resistencia al manchado	(Mínimo Clase 3)		NTC 4321-14	Clase 5
Resistencia a los químicos	MINIMO B		NTC 4321-13	Clase A