

D-MADERA TAUARI INT 19.3X118.4 PRIME REC

Proveniente de América del Sur, la madera Tauari ha alcanzado renombre a nivel mundial, no solo por su excepcional durabilidad y resistencia, sino también por su amplia paleta de tonalidades que abarcan desde cálidos amarillos hasta profundos marrones. En nuestra interpretación de la madera Tauari, nos hemos inspirado en sus tonos beige, creando así una versión auténtica y cercana. Con esta pieza, presentamos una opción sostenible para aquellos que buscan conectar con entornos más naturales.

**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, 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: Beige
Tráfico: Residencial Moderado
Tipología: Maderas
Acabado: Satinado
Efecto: n/a
Cantidad de Caras: 3
VR: 2
Escala de Mohs: 8
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 (GI)
Calidad: Primera
Clasificación: Grupo BIIb
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 - 231033



D-Madera Tauari Int 19.3X118.4 Prime Rec

Dimensiones y calidad superficial					
	Requisitos (Parámetros)		Norma NTC 919 Anexo K Grupo Billb	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	
Rectitud	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	900 N	
	Espesores < 7.5 mm mínimo 500 N	> 500 N			
Módulo de rotura (N/mm²)	Mínimo 18. mínimo individual 16	> 18 N/mm²		19 N/mm²	
Resistencia a la abrasión superficial	PEI		NTC 4321-7	Clase 03	
	USO			Piso	
	Trafico			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	