

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 (Gl)
Calidad: Primera
Clasificación: Grupo BIIIb
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

10
AÑOS
 GARANTÍA TOTAL
 EN REVESTIMIENTO



D-Madera Tauari Int 19.3X118.4 Prime Rec

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
Rectinilidad	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
	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