

TAVIRA GREY DUAL 19.3X118.4 CYR PRIMERA

TAVIRA GREY DUAL es una cerámica tipo madera clásica de nudos característicos y vetas pronunciadas que le generarán una tendencia muy natural y sobria a tu hogar. Gracias a su 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 grey.



**Empaque**

Caja	Piezas	m2
	5	1.14
Estiba	Cajas	m2
	48	54.74
Ancho, longitud y espesor		
19.3cm X 118.4cm X 0.07cm		



**Áreas de instalación:**

Todas las áreas de la vivienda Lobbies y puntos fijos, locales comerciales de bajo tráfico y oficinas. Salones sociales de interior y de exterior cubiertos. Restaurantes con cocina cerrada y abierta, peluquerías. Patios y terrazas residenciales. Exterior de piscinas comerciales, baños (incluyendo duchas), saunas, balcones, escaleras y terrazas.



**Información:**

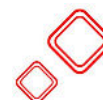


Los productos para piso también pueden ser usados en paredes.

Uso: Baldosas adecuadas para el empleo en pisos.

**Color:** Gris  
**Tráfico:** Comercial Moderado  
**Tipología:** Maderas  
**Acabado:** Zona Dual  
**Efecto:** natural touch  
**Cantidad de Caras:** 6  
**VR:** 3  
**Escala de Mohs:** 9  
**Borde:** Rectificado

**País de Origen:** Colombia  
**Marca:** Ceramica Italia S.a.  
**Fabricante:** Ceramica Italia S.a.  
**Clase de coeficiente de fricción:** Clase 2 - Exterior Wet  
**Naturaleza de la Superficie:** Esmaltada (Gl)  
**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



Tavira Grey Dual 19.3X118.4 Cyr Primera

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/mm2)	Mínimo 18. mínimo individual 16	> 18 N/mm2		
Resistencia a la abrasión superficial	PEI		NTC 4321-7	Clase 04
	USO			Piso
	Tráfico			Comercial Moderado
Resistencia al agrietamiento	Requerido		NTC 4321-11	Cumple
Coeficiente de fricción	Clase		NTC 4321-17 ANSI A326.3 DIN 51130	Clase 2 0.65 A 0.75 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