

**FICHA TECNICA****DESCARGAR** **FURORE 19,3X118,4  
PRIMERA****Calidad:** Primera**Tamaño Nominal o Formato:**

19,3X118,4

**Código SKU:** 230063**País Origen:** Colombia**Superficie:** Esmaltada GL

El modelo FURORE es una madera de gran resistencia, apta incluso para exteriores, su diseño similar a la madera eucalipto de tono grisáceo que inspira calidez de naturaleza, acompañada de un efecto relieve brillo-mate incrementando su realismo. Gracias a la irregularidad de sus vetas de madera y su gran formato de 19,7 x 119,7 rectificado hace que cada pieza sea única generando una apariencia muy característica y exclusiva en tus espacios



## USOS

Todo Producto Para Piso, Pueder ser Instalado en la pared

Piso



## ÁREAS DE INSTALACIÓN

- Habitación
- Sala
- Cocinas
- Comedor
- Baños
- Oficinas
- Estudios/Salas de Estar



## CARACTERÍSTICAS



Fabricado Por



## EMPAQUE

<b>CAJA</b>	Piezas	m <sup>2</sup>
	5	1.14
<b>ESTIBA</b>	Cajas	m <sup>2</sup>
	48	54,72

## CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

REQUISITOS ( parámetros)

NORMA  
NTC 919  
Anexo K  
Grupo B11b

CERÁMICA  
ITALIA

<b>DIMENSIONES Y CALIDAD SUPERFICIAL</b>	LONGITUD Y ANCHO	La desviación en % con respecto al tamaño de fabricación	(+/- 0.6%)	NTC 4321-2	CUMPLE
		La desviación en % con respecto a los 10 especímenes del ensayo	(+/- 0.5%)		CUMPLE
	ESPEORES	La desviación en % con respecto al espesor de fabricación	(+/- 5.0%)		CUMPLE
	RECTINILIDAD	La desviación en % con respecto a los tamaños de fabricación	(+/- 0.5%)		CUMPLE
	ORTOGONALIDAD	La desviación máxima en % con respecto a los tamaños de fabricación	(+/- 0.5%)		CUMPLE
	PLANARIDAD DE LA SUPERFICIE	La desviación máxima en % con respecto a los tamaños de fabricación para el lado y diagonal de fabricación para el centro y puntas	(+/- 0.5%)		CUMPLE
	CALIDAD SUPERFICIAL	Mínimo 95% libre de efectos	Mínimo 95%		CUMPLE
<b>PROPIEDADES FISICAS</b>	% ABSORCION DE AGUA	Porcentaje en masa	(6% < Ev ≤ 10%)	NTC 4321-3	CUMPLE
	RESISTENCIA A LA ROTURA EN (N)	Espesores ≥ 7,5 mm mínimo 800 N	> 800 N	NTC 4321-4	> 900 N
		Espesores < 7,5 mm mínimo 500 N	> 600 N		N/A
	MODULO DE ROTURA (N/mm <sup>2</sup> )	Mínimo 18, mínimo individual 16	> 18 N/mm <sup>2</sup>		> 19 N/mm <sup>2</sup>
	RESISTENCIA A LA ABRASION	USO		NTC 4321-7	Piso
		PEI			4
COEFICIENTE DE FRICCION	CLASE		NTC 4321-17	1	
<b>PROPIEDADES QUIMICAS</b>	RESISTENCIA AL MANCHADO	CLASE	(Mínimo Clase 3)	NTC 4321-14	5
	RESISTENCIA A LOS QUIMICOS	MINIMO B	Mínimo B	NTC 4321-13	CLASE A