

FICHA TECNICA





MADERA CEDRO NATURAL 45X90.1

Calidad: Primera

Tamaño Nominal o Formato:

45cm x 90,1cm

Modular(M) o no Modular :

No Modular

Código SKU: 202122

País Origen: Colombia

Superficie: Esmaltada GL



USOS

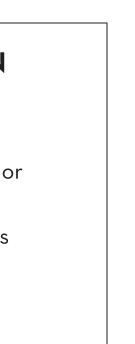
Todo Producto Para Piso, Pueder ser Instalado en la pared



CARACTERÍSTICAS



ÁREAS DE INSTALACIÓN Habitacion Sala ComedorCocinas Oficinas Baños Comerciales















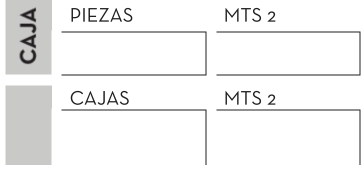


Fabricado Por





EMPAQUE







CARACTERISTICAS TÉCNICAS

		REQUISITOS (parámetros)		NORMA NTC 919 Anexo K Grupo BIIb	CERÁMICA ITALIA
ES Y RFICIAL	LONGITUD	La desviación en % con respecto al tamaño de fabricación	(+/- 0.6%)	NTC 4321-2	CUMPLE
SY	Y ANCHO	La desviación en % con respecto a los 10 especímenes del ensayo	(+/- 0.5%)		CUMPLE
	ESPESORES	La desviación en % con respecto al espesor de fabricación	(+/- 5.0%)		CUMPLE
DIMENSION LIDAD SUPE	RECTINILIDAD	La desviación en % con respecto a los tamaños de fabricación	(+/- 0.5%)		CUMPLE
PAG	ORTOGONALIDA D	La desviación máxima en % con respecto a los tamaños de fabricación	(+/- 0.5%)		CUMPLE
CALI	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
		Mínimo 95% libre de efectos	Mínimo		

	CALIDAD SUPERFICIAL		95%		CUMPLE
FISICAS	% ABSORCION DE AGUA	Porcentaje en masa	(6% <e <="<br">10%)</e>	NTC 4321-3	CUMPLE
	RESISTENCIA A L A ROTURA EN (N)	Espesores ≥ 7,5 mm mínimo 800 N	> 800 N	NTC 4321-4	
		Espesores < 7,5 mm mínimo 500 N	> 600 N		
PROPIEDADES	MODULO DE ROTURA (N/mm²)	Mínimo 18, mínimo individual 16	> 18 N/mm ²		2
#	RESISTENCIA A L A ABRASION	Uso		NTC 4321-7	
<u> </u>		PEI			
PRC	COEFICIENTE DE FRICCION	CLASE		NTC 4321-17	
Ā <u>Ā</u>	RESISTENCIA AL MANCHADO	CLASE	(Mínimo Clase 3)	NTC 4321-14	5
PROPIE DES QU CAS	RESISTENCIA A L OS QUIMICOS	MINIMO GLB MINIMO GB	MINIMO GLB MINIMO GB	NTC 4321-13	CLASE A