D-MACERATA AVELLANA 45X90.1 PRIMERA



Producto tipo madera con un diseño, color y textura única, ofrece una sensación de elegancia, creando ambientes acogedores, modernos y con estilo. Ideal para todos los espacios del interior de la casa.





Empaque

Caja	Piezas	m2		
	4	1.62		
Estiba	Cajas	m2		
	56	90.72		
Ancho, longitud y espesor				
45.1cm X 90.4cm X 0.90cm				



Áreas de instalación:

Todas las áreas de la vivienda menos la cocina, los baños, las escaleras y los balcones.



Informacion:



VR: 3

Los productos para piso también pueden ser usados en paredes.

Uso: Baldosas adecuadas para el empleo en pisos.

Color: Terra País de Origen: Colombia
Tráfico: Residencial General Marca: Ceramica Italia S.a.
Tipología: Maderas Fabricante: Ceramica Italia S.a.

Acabado: Texturizado Clase de coeficiente de fricción: Clase 1 - Interior Dry

Efecto: n/a Naturaleza de la Superficie: Esmaltada (GI)

Cantidad de Caras: 3 Calidad: Primera

Clasificación: Grupo Bllb

Escala de Mohs: 8

Tamaño Nominal: 45 Cm X 90,1 Cm - No Modular

Lote y Fecha de fabricación: Ver Unidad De Empaque

Tamaño de Fabriciación: Ver Unidad De Empaque







Caracterísitcas Técnicas - 201721



D-Macerata Avellana 45X90.1 Primera

Dimensiones y calidad superficial						
	Requisitos (Parámetros)		Norma NTC 919 Anexo K Grupo BIIb	Cerámica Italia		
Longitud y ancho	La desviación en % con respecto al tamaño de fabricación	(+/- 0.6%)		Cumple		
	La desviación en % con respecto a los 7 especímenes del ensayo	(+/- 0.6%)	NTC 4321-2	Cumple		
Espesores	La desviación en % con respecto al espesor de fabricación	(+/- 5%)		Cumple		
Rectinilidad	La desviación en % con respecto a los tamaños de fabricación	(+/- 0.5%)		Cumple		
Ortogonalidad	La desviación máxima en % con respecto a los tamaños de fabricación	(+/- 0.5%)		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	(+/- 0.5%)		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		
return on (NI)	Espesores 7.5 mm	> 800 N		> 900 N		
	Espesores < 7,5 mm mínimo 500 N	> 500 N	NTC 4321-4			
Módulo de rotura (N/mm2)	Mínimo 18. mínimo individual 16	> 18 N/mm		> 19 N/mm2		
PEI		PEI	NTC 4321-7	Clase 04		
Resistencia a la abrasión superficial		Piso/pared				
		Residencial General				
Resistencia al agrietamiento	Requerido			Cumple		
Coeficiente de fricción	Clase			Clase 1 Mayor A 0.42 En Seco Interior Dry R9		
	Pı	ropiedades Químicas				
Resistencia al manchado	(Mínimo Clase 3)			Clase 5		
Resistencia a los químicos	MINIMO B			Clase A		