



**Fecha actualización:**

**ESPECIFICACIONES DEL PRODUCTO**

<b>Producto</b>	<b>FACHALETA 7 X 25</b>	
Tamaño nominal (mm)	70 X 250	
Naturaleza de la superficie	CORCHO	
Metodo de moldeo	EXTRUIDA	
Peso por unidad (g)	392	
Unidades por paquete	56	
Peso por paquete (Kg)	22	

**Requisitos Norma tecnica Colombiana NTC 919**

<b>Características Dimensionales del producto (NTC 4321-2)</b>		<b>Anexo C, Grupo Alla (3% ≤ E ≤ 6%) Parte 2 Natural</b>		<b>Anexo E, Grupo Allb (6% &lt; E ≤ 10%) Parte 2 Natural</b>	
		<b>Tabaco</b>	<b>Matizado</b>	<b>Almendro</b>	<b>Arena</b>
Longitud y ancho	Parametro permitido en % del tamaño de promedio para cada baldosa (2 o 4 lados) del tamaño de fabricación (w)	Maximo ±2% INFERIOR: 68 x 245 mm SUPERIOR: 72 x 255 mm			
Espesores	Parametro permitido en % del espesor promedio de cada baldosa desde el espesor de fabricacion	Espesor: 10 mm ± 10%			
Rectilinidad y Ortogonalidad	Parametro permitido en % respecto al tamaño de fabricacion	± 1%			
		Parametro interno = ± 0,6%			
PLANARIDAD	Curvatura central, de lado y deformidad puntas con relacion a la diagonal calculada del tamaño de fabricacion	± 1.5 %			
		Parametro interno = ± 0,7%			
Calidad Superficial		Minimo 95% de la baldosa sin defecto visible			
<b>Características Fisicas del producto</b>		<b>Tabaco</b>	<b>Matizado</b>	<b>Almendro</b>	<b>Arena</b>
Absorcion de Agua ( E ) (NTC 4321-3)	% masa	2,8% - 4,6%	4,3% - 6%	5,7% - 7,3%	7,1% - 8,8%
Resistencia a la Rotura (NTC 4321-4)	(Newton)	Minimo 800		Minimo 750	
Modulo de Rotura (NTC 4321-4)	N/mm2	Minimo 13, Minimo Individual 11		Minimo 9, Minimo Individual 8	
Resistencia a la Abrasiòn (NTC 4321-6)	abrasión profunda de baldosa no esmaltadas	Maximo 541 Volumen removido en mm3		Maximo 1062 Volumen removido en mm3	
Coefficiente de Fricción Estatico (NTC 4321-17)	< 0.5 CLASE 1 >0.5 CLASE 2	CLASE 2: Recomendado para usos donde se requiere mayor resistencia al deslizamiento			
Tipo De Uso	Piso y Pared				

**El contenido de la ficha puede variar por cambios en los procedimientos o en las especificaciones técnicas  
El rendimiento por paquete corresponde a 0.98 m2**