

	<b>LABORATORIO</b>		<b>MPA 03-P03 FT01</b>	
	ANALISIS DE PRODUCTO TERMINADO		Fecha: 08/06/2018	VERSIÓN: 2
	<b>FICHA TÉCNICA ARQUITECTONICOS 1</b>		Página 1 de 1	

Fecha actualización:

ESPECIFICACIONES DEL PRODUCTO		
<b>Producto</b>	<b>PISO CORCHO HEXAGONAL</b>	
Tamaño nominal (mm)	125 X 125	
Naturaleza de la superficie	CORCHO	
Metodo de moldeo	EXTRUIDA	
Peso por unidad (g)	315	
Unidad por metro cuadrado	68	
Peso por metro cuadrado (Kg)	21.5	
		

Requisitos Norma tecnica Colombiana NTC 919			
Características Dimensionales del producto (NTC 4321-2)		Anexo E, Grupo Allb (6% < E ≤ 10%) Parte 2 Natural Gama Mixta	
Longitud y ancho	Parametro permitido en % del tamaño de promedio para cada baldosa (2 o 4 lados) del tamaño de fabricación (w)	Maximo ±2%	
Espesores	Parametro permitido en % del espesor promedio de cada baldosa desde el espesor de fabricación	Espesor: 12 mm ± 10%	
Rectilinidad y Ortogonalidad	Parametro permitido en % respecto al tamaño de fabricación	NO APLICA	
PLANARIDAD	Curvatura central, de lado y deformidad puntas con relacion a la diagonal calculada del tamaño de fabricación	± 1.5 %	
		Parametro interno = ± 0,7%	
Calidad Superficial		Minimo 95% de la baldosa sin defecto visible	
Características Fisicas del producto		Gama Mixta	
Absorcion de Agua ( E ) (NTC 4321-3)	% masa	2,8% -7,8%	
Resistencia a la Rotura (NTC 4321-4)	(Newton)	Minimo 750	
Modulo de Rotura (NTC 4321-4)	N/mm2	Minimo 9, Minimo Individual 8	
Resistencia a la Abrasiòn (NTC 4321-6)	abrazión profunda de baldosa no esmaltadas	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 técnica.

**GAMA MIXTA: (mezcla de las 4 gamas: tabaco, matizado, almendro y arena)**