

## **CONTROL DE CALIDAD**

CC-T-01-1

Versión 3.0

Fecha 01-07-2020

TRAZABILIDAD

## FICHA TECNICA

	ESPECIFICACIONES DEL PRODUCTO			
Referencia	Enchape 7X25 Villa de Leyva			
Calidad	Primera			
Metodo de moldeo	Extruido			
Acabado	Colonial			
Superficie	Lisa UGL			
Tamaño nominal	7cm x 25cm			
Peso por unidad	0,316Kg			
Unidades por m <sup>2</sup>	57			
Peso por m <sup>2</sup>	18Kg			



Página 1 de 1

## REQUISITOS NORMA TECNICA COLOMBIANA 919 (NTC-919 5ta Actualización) (ISO-13006)

Características dimensionales	NTC 919 Anexo E	Ensayo aplicado	Pisos y Enchapes Margres S.A.	
Longitud y ancho	El parámetro establecido en % del tamaño promedio para cada baldosa Max +/-2% del tamaño de fabricación.		Rango Inf 6,8cmx24,5cm Rango Sup 7,2cmx25,5cm	CUMPLE
Rectilineidad y Ortogonalidad	Parámetro establecido en % respecto al tamaño de fabricación.	NTC 4321-2	+/-1%	CUMPLE
Planaridad	Curvatura central y deformidad de las puntas con relación a la diagonal calculada del tamaño de fabricación.		+/-1,5%	CUMPLE

## CARACTERISTICAS FISICAS DEL PRODUCTO

Características dimensionales	NTC 919 Anexo E	Ensayo aplicado	Pisos y Enchapes Margres S.A.			
Absorción de agua	% en masa	NTC 4321-3	%6< E <u>&lt;</u> 10% Grupo Allb	9,40%		
Resistencia a Flexión	Newton	NTC 4321-4	Mínimo 750N	865N		
Módulo de rotura	N/mm2		Mínimo 9N/mm2	19N/mm2		
Resistencia a la abrasión	Resistencia a la abrasión profunda de baldosas no esmaltadas.	NTC 4321-6-7	NO APLICA			
Coeficiente de fricción	Baldosas a ser empleadas a pisos.	NTC 4321-17	NO APLICA			
Tipo de uso	Pisos.					
Nota: El contenido de la ficha puede variar por cambios en los procedimientos o en las especificaciones técnicas.						