

## **CONTROL DE CALIDAD**

CC-T-01-1				
Version 3.0	Fecha 23-02-2023			
Pagina 1 de 1				

TRAZABILIDAD

## FICHA TECNICA

	ESPECIFICACIONES DEL PRODUCTO		
Referencia	Tableta 25		
Calidad	Primera		
Tonalidad	Roja		
Metodo de moldeo	Extruido		
Acabado	Vitrificado		
Superficie	Grafilada y Lisa UGL		
Tamaño	25cm x 25cm		
Peso por unidad	1,43Kg		
Unidades por m <sup>2</sup>	16		
Peso por $m^2$	23Kg		



## REQUISITOS NORMA TECNICA COLOMBIANA 919 (NTC-919 4ta Actualización)

Caracteristicas	NTC 919 Anexo E	Ensayo aplicado	Pisos y Enchapes Margres S.A.	
Longitud y ancho	El parametro establecido en % del tamaño promedio para cada baldosa Max +/-2% del tamaño de fabricación.	NTC 4321-2	Rango Inf 24,5cm Rango Sup 25,5cm	CUMPLE
Rectilinidad y Ortogonalida	Parametro establecido en % respecto al tamaño de fabricación		+/-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**

Caracteristicas	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	8,6%	
Resistencia a Flexión	Newtom	NTC 4321-4	Minimo 750N	848N	
Modulo de rotura	N/mm2		Minimo 9N/mm2	29,4N/mm2	
Resistencia a la abrasión	Resistencia a la abrasión profunda de baldosas no esmaltadas.	NTC 4321-6-7	Maximo 1062 volumen removido en mm3	147,4mm3	
Coeficiente de fricción	Baldosas a ser empleadas a pisos.	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	Pisos.				
Nota: El contenido de la ficha puede variar por cambios en los procedimientos o en las especificaciones técnicas.					

PISOS & ENCHAPES MARGRES "Hace de la contrucción un arte"