

CONTROL DE CALIDAD

CC-T-01-1

Version 3.0 Fecha 23-02-2023

TRAZABILIDAD

Pagina 1 de 1

FICHA TECNICA

ESPECIFICACIONES DEL PRODUCTO						
Referencia	Tableta 20x30					
Calidad	Primera					
Tonalidad	Roja	Oasis	Almendra			
Tottalidad	Saltares		A STATE OF THE PARTY OF THE PAR			
Metodo de moldeo	Extruido					
Acabado	Colonial					
Superficie	Lisa UGL					
Tamaño	20cmx30cm					
Peso por unidad	1,352 Kg					
Unidades por m ²	17					
Peso por m ²	23 Kg					



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.		Rango Inf 19,6cmx29,4cm Rango Sup 20,4cmx30,6cm	CUMPLE
Rectilinidad y Ortogonalida	Parametro 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

Caracteristicas	NTC 919 Anexo E	Ensayo aplicado	Pisos y Enchapes Margres S.A.		
Absorción de agua	% en masa	NTC 4321-3	%6< E <u><</u> 10% Grupo Allb	9,10%	
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.				

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