

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	Tablon 30 Lisa		
Calidad	Primera		
Tonalidad	Roja		
Metodo de moldeo	Extruido		
Acabado	Vitrificado		
Superficie	Grafilado UGL		
Tamaño	30cm x 30cm		
Peso por unidad	2,27Kg		
Unidades por m^2	11		
Peso por m^2	25Kg		



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 29,4cm Rango Sup 30,6cm	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	9,40%	
Resistencia a Flexión	Newtom	NTC 4321-4	Minimo 750N	865N	
Modulo de rotura	N/mm2		Minimo 9N/mm2	19N/mm2	
Resistencia a la abrasión	Resistencia a la abrasión profunda de baldosas no esmaltadas.	NTC 4321-6-7	Maximo 1062 volumen removido en mm3	153,1mm3	
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.				