

CONTROL DE CALIDAD

CC-T-01-1

Versión 3.0 Fecha 01-07-2020

TRAZABILIDAD

Página 1 de 1

FICHA TECNICA

	ESPECIFICACIONES DEL PRODUCTO				
Referencia		Tableta 30 Cuarzo			
Calidad		Primera			
Tonalidad	Roja	Naranja	Morena		
i Olialiuau	11144				
Método de moldeo		Extruido			
Acabado		Vitrificado			
Superficie		Cuarzo UGL			
Tamaño nominal		30cm x 30cm			
Peso por unidad	2,091Kg				
Unidades por m^2		11			
Peso por m ²		23Kg			



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

Características	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.	NTC 4321-2	Rango Inf 29,4cm Rango Sup 30,6cm	CUMPLE
Rectilineidad y	Parámetro establecido en % respecto al		+/-1%	CUMPLE
Planaridad	nuntos con relegión e la diagonal calculada		+/-1,5%	CUMPLE

CARACTERISTICAS FISICAS DEL PRODUCTO

Características	NTC 919 Anexo E	Ensayo aplicado	sos y Enchapes Margres S.				
Absorción de agua	% en masa	NTC 4321-3	%6< E <u><</u> 10% Grupo Allb	9,40%			
Resistencia a Flexión	Newton	NTC 4321-4	Mínimo 750N	865N			
Módulo de rotura	N/mm2	NTC 4321-4	/línimo 9N/mm	29,4N/mm2			
Resistencia a la abrasión	Resistencia a la abrasión profunda de baldosas no esmaltadas.	NTC 4321-6-7	Máximo 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: Recomendad o para usos donde se requiere mayor resistencia al deslizamiento			
Tipo de uso		Pisos.	•	<u> </u>			
Nota: El contenido de la ficha puede variar por cambios en los procedimientos o en las especificaciones técnicas.							