

FICHA TECNICA

DESCARGAR 

CIRON 45X90.1



Calidad: Primera

Tamaño Nominal o Formato:

45cm x 90,1cm

Modular(M) o no Modular :

No Modular

Código SKU : 202078

País Origen : Colombia

Superficie: Esmaltada GL



USOS

Pared



CARACTERÍSTICAS

ÁREAS DE INSTALACIÓN

 Cocinas

 Baños

 Oficinas

 Comerciales



EMPAQUE

CAJA

PIEZAS

MTS 2

ESTIBA

CAJAS

MTS 2

Fabricado Por



CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

REQUISITOS (parámetros)

NORMA
NTC 919

CERÁMICA
ITALIA

				Anexo K Grupo BIIb	
DIMENSIONES Y CALIDAD SUPERFICIAL	LONGITUD Y ANCHO	La desviación en % con respecto al tamaño de fabricación	(+/- 0.6%)	NTC 4321-2	CUMPLE
		La desviación en % con respecto a los 10 especímenes del ensayo	(+/- 0.5%)		CUMPLE
	ESPEORES	La desviación en % con respecto al espesor de fabricación	(+/- 5.0%)		CUMPLE
	RECTINILIDAD	La desviación en % con respecto a los tamaños de fabricación	(+/- 0.5%)		CUMPLE
	ORTOGONALIDAD	La desviación máxima en % con respecto a los tamaños de fabricación	(+/- 0.5%)		CUMPLE
	PLANARIDAD DE LA SUPERFICIE	La desviación máxima en % con respecto a los tamaños de fabricación para el lado y diagonal de fabricación para el centro y puntas	(+/- 0.5%)		CUMPLE
	CALIDAD SUPERFICIAL	Mínimo 95% libre de efectos	Mínimo 95%		CUMPLE
% ABSORCION DE AGUA	Porcentaje en masa	(6% < E ≤ 10%)	NTC 4321-3	CUMPLE	
RESISTENCIA A LA ROTURA EN (N)	Espesores ≥ 7,5 mm mínimo 800 N	> 800 N	NTC 4321-4	2	
	Espesores < 7,5 mm mínimo 500 N	> 600 N			
MODULO DE ROTURA (N/mm ²)	Mínimo 18, mínimo individual 16	> 18 N/mm ²			
RESISTENCIA A LA ABRASION	Uso		NTC 4321-7		
	PEI				
COEFICIENTE DE FRICCION	CLASE		NTC 4321-17		

PROPIEDADES FISICAS					
	RESISTENCIA AL MANCHADO	CLASE	(Mínimo Clase 3)	NTC 4321-14	5
PROPIEDADES QUIMICAS	RESISTENCIA A LOS QUIMICOS	MINIMO GLB MINIMO GB	MINIMO GLB MINIMO GB	NTC 4321-13	CLASE A