

FICHA TECNICA

DESCARGAR 



EXTERIOR SELCI

Calidad: Primera

Tamaño Nominal o Formato:

55cm x 55cm

Modular(M) o no Modular :

No Modular

Código SKU: 201641

País Origen: Colombia

Superficie: Esmaltada GL

Nuestros pisos exteriores son más fáciles y rápidos de instalar que las piedras naturales y los clásicos mosaicos gres ya que no necesita procedimientos adicionales de acabado y mantenimiento, sin embargo brindan toda la fuerza de estos materiales conservando su diseño realista, protegiendo tus espacios exteriores de las inclemencias del clima.



USOS

Todo Producto Para Piso, Pudeer ser Instalado en la pared

Piso



ÁREAS DE INSTALACIÓN

 Exteriores

 Comerciales



EMPAQUE

CAJA

Piezas

m²

6

1,815

ESTIBA

Cajas

m²

56

101,64



CARACTERÍSTICAS



MATE



LISO



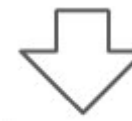
RUSTICO



CARAS
DIFERENCIADAS



RESISTENCIA
DESPLAZAMIENTO



RESISTENCIA
DESGASTE



NO SE MANCHA



PEI 5



Fabricado Por



CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

		REQUISITOS (parámetros)		NORMA NTC 919 Anexo K Grupo B11b	CERÁMICA ITALIA
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

PROPIEDADES FISICAS	% ABSORCION DE AGUA	Porcentaje en masa	($6\% < E_v \leq 10\%$)	NTC 4321-3	CUMPLE
	RESISTENCIA A LA ROTURA EN (N)	Espesores $\geq 7,5$ mm mínimo 800 N	> 800 N	NTC 4321-4	> 900 N
		Espesores < 7,5 mm mínimo 500 N	> 600 N		
	MODULO DE ROTURA (N/mm ²)	Mínimo 18, mínimo individual 16	> 18 N/mm ²		> 19 N/mm ²
	RESISTENCIA A LA ABRASION	USO		NTC 4321-7	Piso
		PEI			5
COEFICIENTE DE FRICCION	CLASE		NTC 4321-17	2	
PROPIEDADES QUIMICAS	RESISTENCIA AL MANCHADO	CLASE	(Mínimo Clase 3)	NTC 4321-14	5
	RESISTENCIA A LOS QUIMICOS	MINIMO B	Mínimo B	NTC 4321-13	CLASE A