

## FICHA TECNICA

DESCARGAR 



### CASTILLA GRIS 60X60

Calidad: Primera

Tamaño Nominal o Formato:

60cm x 60cm

Modular(M) o no Modular :

Modular(M)

Código SKU: 202238

País Origen: Colombia

Superficie: Esmaltada GL




## USOS

Todo Producto Para Piso, Pueder ser  
Instalado en la pared

Piso



## ÁREAS DE INSTALACIÓN

 Exteriores



## CARACTERÍSTICAS



Fabricado Por



CAJA

Piezas

m<sup>2</sup>

5

1,8

ESTIBA

Cajas

m<sup>2</sup>

72

129,6

CARACTERISTICAS TÉCNICAS

	REQUISITOS ( parámetros)		NORMA NTC 919 Anexo K Grupo BIIb	CERÁMICA ITALIA
DIMENSIONES Y CALIDAD SUPERFICIAL	LONGITUD Y ANCHO	La desviación en % con respecto al tamaño de fabricación	( +/- 0.6%)	CUMPLE
		La desviación en % con respecto a los 10 especímenes del ensayo	( +/- 0.5%)	CUMPLE
	ESPESTORES	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%<Ev ≤ 10%)	NTC 4321-3 CUMPLE
	RESISTENCIA A LA ROTURA EN (N)	Espesores ≥ 7,5 mm mínimo 800 N	> 800 N	> 900 N
		Espesores < 7,5 mm mínimo 500 N	> 600 N	N/A
	MODULO DE ROTURA (N/mm²)	Mínimo 18, mínimo individual 16	> 18 N/mm²	NTC 4321-4 > 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