

# FICHA TECNICA

DESCARGAR 

## AMBLER NIEVE 25X75

Calidad: Primera

Tamaño Nominal o Formato:

25cm x 75cm

Modular(M) o no Modular :

No Modular

Código SKU : 201921

País Origen : Colombia

Superficie: Esmaltada GL



## USOS

Pared



## CARACTERÍSTICAS

## ÁREAS DE INSTALACIÓN

- |   |   |
|---|---|
|  Habitación  |  Sala    |
|  Cocinas     |  Baños   |
|  Comerciales |  Piscina |



Fabricado Por



## EMPAQUE

CAJA

PIEZAS

MTS 2



ESTIBA

CAJAS

MTS 2



## CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

		REQUISITOS ( parámetros)		NORMA NTC 919 Anexo K Grupo B11b	CERÁMICA ITALIA
<b>DIMENSIONES Y CALIDAD SUPERFICIAL</b>	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 $\geq$ 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 <sup>2</sup> )	Mínimo 18, mínimo individual 16	> 18 N/mm <sup>2</sup>			
RESISTENCIA A LA ABRASION	Uso				NTC 4321-7
	PEI				

<b>PROPIEDADES FISICAS</b>	COEFICIENTE DE FRICCION	CLASE		NTC 4321-17	
	RESISTENCIA AL MANCHADO	CLASE	(Mínimo Clase 3)	NTC 4321-14	5
<b>PROPIEDADES QUIMICAS</b>	RESISTENCIA A LOS QUIMICOS	MINIMO GLB MINIMO GB	MINIMO GLB MINIMO GB	NTC 4321-13	CLASE A