

## FICHA TECNICA

DESCARGAR 



### DIAMANTE ARNI 58,4X118,4 PRIMERA

Calidad: Primera

Tamaño Nominal o Formato:

58,4X118,4

Código SKU: 230001

País Origen: Colombia

Superficie: Esmaltada GL



## USOS

Todo Producto Para Piso, Pueder ser  
Instalado en la pared



## CARACTERÍSTICAS

**Piso**

## ÁREAS DE INSTALACIÓN

- |   |   |
|---|---|
|  Habitación  |  Sala                    |
|  Cocinas     |  Comedor                 |
|  Baños       |  Oficinas                |
|  Comerciales |  Estudios/Salas de Estar |



Fabricado Por



## EMPAQUE

<b>CAJA</b>	Piezas	m <sup>2</sup>
	3	2,07
	Cajas	m <sup>2</sup>

ESTIBA

26

53,82

## CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

DIMENSIONES Y CALIDAD SUPERFICIAL	REQUISITOS ( parámetros)		NORMA NTC 919 Anexo K Grupo B11b	CERÁMICA ITALIA	
	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

<b>PROPIEDADES FISICAS</b>	CALIDAD SUPERFICIAL	Mínimo 95% libre de efectos	Mínimo 95%		CUMPLE
	% 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		N/A
	MODULO DE ROTURA (N/mm <sup>2</sup> )	Mínimo 18, mínimo individual 16	> 18 N/mm <sup>2</sup>		> 19 N/mm <sup>2</sup>
	RESISTENCIA A LA ABRASION	USO		NTC 4321-7	Piso
		PEI			4
COEFICIENTE DE FRICCION	CLASE		NTC 4321-17	1	
<b>PROPIEDADES QUIMICAS</b>	RESISTENCIA AL MANCHADO	CLASE	(Mínimo Clase 3)	NTC 4321-14	5
	RESISTENCIA A LOS QUIMICOS	MINIMO B	Mínimo B	NTC 4321-13	CLASE A