

FICHA TECNICA

DESCARGAR 

LASILA 19.7X119.7 PRIMERA

Calidad: Primera

Tamaño Nominal o Formato:

19,7X119,7

Código SKU: 230052

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
- Estudios/Salas de Estar



Fabricado Por



EMPAQUE

CAJA	Piezas	m ²
	5	1.18
	Cajas	m ²

ESTIBA

48

56.64

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

DIMENSIONES Y CALIDAD SUPERFICIAL	REQUISITOS (parámetros)		NORMA NTC 919 Anexo K Grupo BIIb	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

PROPIEDADES FISICAS	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 ²)	Mínimo 18, mínimo individual 16	> 18 N/mm ²		> 19 N/mm ²
	RESISTENCIA A LA ABRASION	USO		NTC 4321-7	Piso
		PEI			4
COEFICIENTE DE FRICCION	CLASE		NTC 4321-17	1	
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