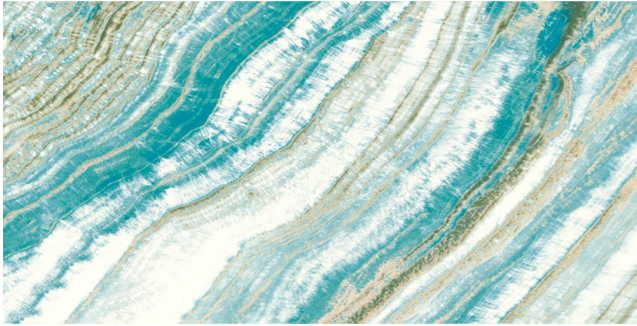


## FICHA TECNICA

DESCARGAR 

### PALANCIA



**Calidad:** Primera  
**Tamaño Nominal o Formato:**  
58,4X118,4  
**Código SKU:** 230072  
**País Origen:** Colombia  
**Superficie:** Esmaltada GL

 **USOS**

**Pared** 

**ÁREAS DE INSTALACIÓN**

- Sala
- Cocinas
- Comedor
- Baños
- Piscina

 **EMPAQUE**

<b>CAJA</b>	Piezas	m <sup>2</sup>
	3	2,07
<b>ESTIBA</b>	Cajas	m <sup>2</sup>
	26	53,82

 **CARACTERÍSTICAS**



Fabricado Por



**CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS**

	<b>REQUISITOS ( parámetros)</b>	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
<b>PROPIEDADES FISICAS</b>	% 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	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	Pared
		PEI			N/A
COEFICIENTE DE FRICCION	CLASE		NTC 4321-17	N/A	
<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