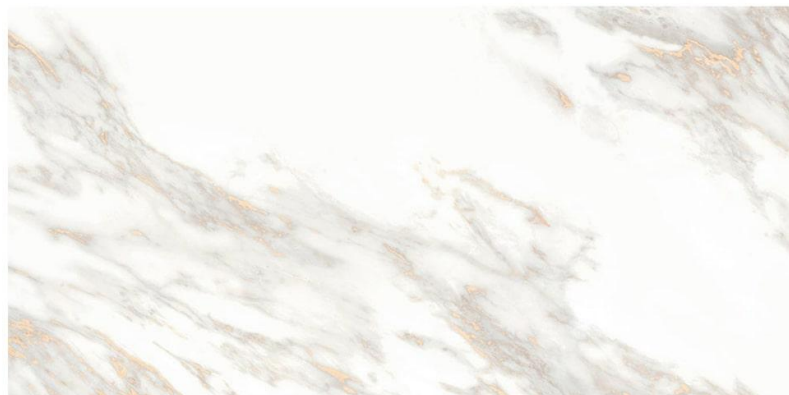


## FICHA TECNICA

DESCARGAR 

### CUARZO 45X90.1

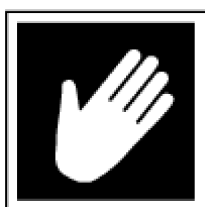


Calidad: Primera  
 Tamaño Nominal o Formato:  
 45cm x 90,1cm  
 Modular(M) o no Modular :  
 No Modular  
 Código SKU: 202077  
 País Origen: Colombia  
 Superficie: Esmaltada GL



## USOS

Pared



## ÁREAS DE INSTALACIÓN

- Cocinas
- Baños
- Oficinas
- Comerciales



## EMPAQUE

CAJA	Piezas	m <sup>2</sup>
	4	1,62
ESTIBA	Cajas	m <sup>2</sup>
	56	90,72



## CARACTERÍSTICAS



Fabricado Por



## CARACTERISTICAS TÉCNICAS

		<b>REQUISITOS ( parámetros)</b>		<b>NORMA NTC 919 Anexo K Grupo B11b</b>	<b>CERÁMICA ITALIA</b>
<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