#### BREZA 31X101 PRIMERA



Redefine el dinamismo. Inspirada en el vibrante mármol Four Seasons, sus contrastes profundos y vetas danzantes crean una narrativa visual única. Su tono azul marino con matices verdosos evoca la inmensidad del océano, infundiendo un carácter sereno y expresivo. Este revestimiento no solo embellece; despierta la curiosidad y la fascinación, transformando tus paredes en una obra de arte viva. Con Brillo Porcelánico y Estructura Deep Sense, Breza es la elección perfecta para aquellos que desafían lo convencional.





### **Empaque**

Caja	Piezas	m2		
	4	1.25		
Estiba	Cajas	m2		
	60	77.5		
Ancho, longitud y espesor				
31.0cm X 101.1cm X 0.97cm				



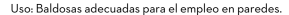
## Áreas de instalación:

Pared.









Color: Azul Tráfico: N/a

**Tipología:** Acentos / Decorados Acabado: Brillo Porcelanico Efecto: estructura deep sense

Cantidad de Caras: 8

**VR:** 4

Escala de Mohs: 5 Borde: Prensado

País de Origen: Colombia Marca: Ceramica Italia S.a. Fabricante: Ceramica Italia S.a.

Clase de coeficiente de fricción: N/a - N/a Naturaleza de la Superficie: Esmaltada (Gl)

Calidad: Primera

Clasificación: Grupo Bllb

Tamaño Nominal: 31 Cm X 101 Cm - No Modular Lote y Fecha de fabricación: Ver Unidad De Empaque Tamaño de Fabriciación: Ver Unidad De Empaque







# Caracterísitcas Técnicas - 203189





### Breza 31X101 Primera

	Dimens	siones 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%)		Cumple
	La desviación en % con respecto a los 7 especímenes del ensayo	(+/- 0.6%)		Cumple
Espesores	La desviación en % con respecto al espesor de fabricación	(+/- 5%)		Cumple
Rectinilidad	La desviación en % con respecto a los tamaños de fabricación	(+/- 0.5%)	NTC 4321-2	Cumple
Ortogonalidad	La desviación máxima en % con respecto a los tamaños de fabricación	(+/- 0.5%)		Cumple
Planalidad de 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 defectos	(Mínimo 95%)		Cumple
		Propiedades Físicas		
Absorción de agua	Porcentaje en masa	6% < E-10%	NTC 4321-3	Cumple
Resistencia a la rotura en (N)	Espesores 7.5 mm	> 800 N	NTC 4321-4	>1300 N
	Espesores < 7,5 mm mínimo 500 N	> 500 N		
Módulo de rotura (N/mm2)	Mínimo 18. mínimo individual 16	> 18 N/mm2		>25 N/mm2
Resistencia a la	PEI			Clase 00
abrasión superficial		NTC 4321-7	Pared	
			N/a	
Resistencia al agrietamiento	Requerido		NTC 4321-11	Cumple
Coeficiente de fricción	Clase		NTC 4321-17 ANSI_A326.3 DIN 51130	N/a N/a N/a N/a
	P <sub>1</sub>	ropiedades Químicas		
Resistencia al manchado	(Mínimo Clase 3)		NTC 4321-14	Clase 5
Resistencia a los químicos	MINIMO B		NTC 4321-13	Clase A