

AURA 31X101 PRIMERA

Llegas a casa. El día ha sido largo, el ruido aún te acompaña... pero al cruzar la puerta, algo cambia. Una luz suave acaricia el espacio. Todo se siente más liviano. No sabes si es el color, la atmósfera o el silencio... solo sabes que algo en ti empieza a calmarse. Inspirada en esa energía sutil que no se impone pero transforma, Aura es equilibrio, es contención, es presencia silenciosa. Porque a veces, lo más poderoso no es lo que se ve... sino lo que se percibe.



**Empaque**

Caja	Piezas	m2
	4	1.25
Estiba	Cajas	m2
	60	75
Ancho, longitud y espesor		
31.2cm X 101.3cm X 0.97cm		



**Áreas de instalación:**

Pared.



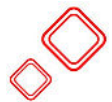
**Información:**



Uso: Baldosas adecuadas para el empleo en paredes.

**Color:** Gris  
**Tráfico:** N/a  
**Tipología:** Marmol  
**Acabado:** Brillo Porcelanico  
**Efecto:** n/a  
**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 (G)  
**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 Fabricación:** Ver Unidad De Empaque



Aura 31X101 Primera

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 7 especímenes del ensayo	(+/- 0.6%)		Cumple
Espesores	La desviación en % con respecto al espesor de fabricación	(+/- 5%)		Cumple
Rectinidad	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
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		
Resistencia a la abrasión superficial	PEI		NTC 4321-7	Clase 00
	USO			Pared
	Tráfico			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
Propiedades Químicas				
Resistencia al manchado	(Mínimo Clase 3)		NTC 4321-14	Clase 5
Resistencia a los químicos	MINIMO B		NTC 4321-13	Clase A