#### STASERA 31X101 PRIMERA



Sumérgete en la sofisticación audaz de Stasera, una pieza que transforma tus espacios con la intensidad y el misterio del crepúsculo. Inspirada en la rica textura de la piedra Burlington, Stasera eleva su profundo tono negro con un cautivador Brillo Porcelánico. La luz danza sobre su superficie, acentuando cada detalle y revelando una profundidad magnética que envuelve y genera asombro. Disponible con nuestra Estructura Deep Sense para una dimensión táctil que magnifica su impacto, Stasera es la elección ideal para quienes buscan crear ambientes con un carácter inconfundible y una elegancia que captura todas las miradas. Es la base perfecta para diseños modernos y audaces, donde cada pared se convierte en una declaración de estilo que evoca la magia de la noche.





### **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:







Color: Negro 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 (GI)

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 - 203190





## Stasera 31X101 Primera

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%)		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			
	Trafico		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		
	<u>P</u> i	ropiedades Químicas				
Resistencia al manchado	(Mínimo Clase 3)		NTC 4321-14	Clase 5		
Resistencia a los químicos	MINIMO B			Clase A		