LISTONE CAMEL 31X101 PRIMERA



Descubre una nueva dimensión en diseño con Listone Camel. Esta pieza eleva la calidez de la madera a un nivel superior, combinándola con la inigualable resistencia y durabilidad de la cerámica. Su diseño estructurado mejora los paneles de madera clásicos haciéndolos perdurar en el tiempo versus sus homólogos y refuerza cada veta y profundidad gracias a la estructura Deep Sense, creando un efecto visual y sensorial inigualable que invita a ser tocado. Con su exclusivo acabado Mate Súper Soft, Listone Camel te ofrece una solución de bajo mantenimiento que supera las imitaciones. Es la opción ideal para transformar tus paredes en una declaración de diseño auténtico y duradero, donde la belleza de la naturaleza se siente y vive con una nueva perspectiva.





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:





Uso: Baldosas adecuadas para el empleo en paredes.

Color: Terra Tráfico: N/a

Tipología: Acentos / Decorados **Acabado:** Mate Super Soft **Efecto:** estructura deep sense **Cantidad de Caras:** 6

VR: 2

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 - 203191





Listone Camel 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		NTC 4321-7	Clase 00		
abrasión superficial		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		