

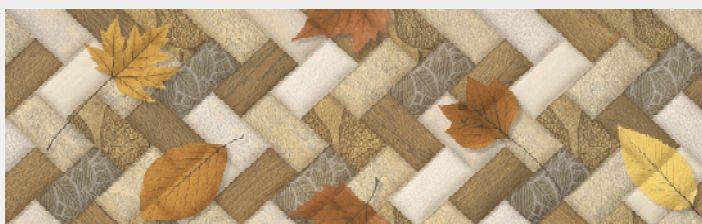
DECORADOS CORONA

## LISTON ZIMBABWE BEIGE CU

Referencia: 454291031

Formato: 15X45

Color: BEIGE



	TRÁFICO   TRAFFIC	Paredes
	ACABADO   FINISH	BRILLANTE
	ASPECTO	CU / Piezas diseño único
	M2 POR CAJA SQ FT APPROX	0.740740741 14.53128532
	UNIDADES   PIECES	20
	PESO BRUTO CAJA kg WEIGHT LB APPROX	24.2 53.24532453
	ESPESOR NOMINAL NOMINAL THICKNESS	10 ± 0,3
	CAJAS POR ESTIBA CARTONS PER PALLET	50
	VOLATILE ORGANIC COMPOUNDS	0

El color presentado en la fotografía es una aproximación al color real.  
The color represented in the photograph is an approximation to the real color.

USO Por las características de los decorados cerámicos (Resistencia Mecánica y al rayado) NO se recomienda el uso en pisos.  
USE For the characteristics of the ceramic walls (Mechanical Resistance and scratch) them do not are suitable for use in floor.

### CARACTERÍSTICAS, VENTAJAS Y BENEFICIOS:

Diseño inspirado en hojas de otoño, con alta definición y realismo, alto brillo en su acabado, superficie con estructura pronunciada que genera una sensación de relieve al tacto y alta combinabilidad con las paredes Corona. Alta versatilidad en su instalación y adicional está elaborada sobre cerámica, la cual resiste a la humedad, agentes químicos y cambio de temperatura, logrando una mayor durabilidad en el tiempo.

Garantía Corona | Corona quality guaranteed: 10 años | years



Mayor información de garantía: [www.corona.co/garantias](http://www.corona.co/garantias)



# LISTON ZIMBABWE BEIGE CU

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS TECHNICAL CHARACTERISTICS		ENSAYO   TEST	ESPECIFICACIÓN SPECIFICACION NTC 919 / ISO 13006	MEDICIONES LOTES PROMEDIO CORONA/ CORONA AVERAGE LOT MEASUREMENTS
ANCHO Y LARGO LENGHT AND WIDTH		NTC 4321 - 2 ISO 10545 - 2	± 0,5%	± 0,35%
PLANIRADIDAD DE LA SUPERFICIE SURFACE FLATNESS	Curvatura Central Central Curvature	NTC 4321 - 2 ISO 10545 - 2	-0.3% + 0.5%	± 0,22%
	Curvatura del lado Edge Curvature	NTC 4321 - 2 ISO 10545 - 2	± 0,3%	± 0,05%
	Ortogonalidad Warpage	NTC 4321 - 2 ISO 10545 - 2	± 0,5%	± 0,05%
DEFECTOS SUPERFICIALES SURFACE DEFECTS		NTC 4321 - 2 ISO 10545 - 2	>95%	>95%
ABSORCIÓN DE AGUA WATER ABSORPTION		NTC 4321 - 2 ISO 10545 - 2	>10%	14.8%
RESISTENCIA A LA ROTURA BREAKING STRENGHT		NTC 4321 - 3 ISO 10545 - 3	Min 600 N	800 N
MÓDULO DE ROTURA MODULUS OF RUPTURE		NTC 4321 - 4 ISO 10545 - 4	Min 12 N/mm2	24.5 N/mm2
RESISTENCIA A LA ABRASIÓN ABRASION RESISTANCE		NTC 4321 - 7 ISO 10545 - 7	Declarado por el fabricante Metodo de ensayo disponible	N.A.
COEFICIENTE DE FRICCIÓN DINÁMICO DYNAMIC COEFFICIENT OF FRICTION		NTC 4321 - 17 ISO 10545 - 17	Declarado por el fabricante Metodo de ensayo disponible	N.A.
RESISTENCIA AL MANCHADO RESISTANCE TO STAINING		NTC 4321 - 14 NTC 4321 - 14	Min Clase 3	Clase 5
RESISTENCIA A AGENTES QUÍMICOS RESISTACE TO CHEMICALS		NTC 4321 - 13 NTC 4321-2 - 13	Min GB	GA
RESISTENCIA AL CHOQUE TÉRMICO THERMAL SHOCK RESISTANCE		NTC 4321-2 - 9 NTC 4321 - 9	Método de ensayo disponible	Conforme

Descargar recomendaciones de uso en: <http://www.corona.co/instructivos/pisos-y-paredes>  
Este producto es elaborado en Colombia, en la planta de La Estrella (Medellin, Antioquia)

#### FUENTES DE MATERIA PRIMA RESPONSABLES:

Corona tiene un reporte sostenibilidad corporativo que sigue los lineamientos del GRI Sustainability Report. Puede encontrarlo aquí: <http://www.corona.com.co/web/Corporativo/Pages/Corona-Sostenible-Home>

