

BRICK VITRO GRIS CU

Referencia: 226161501
Formato: 7.1X21.7 cm
Color: GRIS\GRAY
Colección: INTRO 2021



	TRÁFICO TRAFFIC	Paredes / Walls
	ACABADO FINISH	Brillante / Glossy
	ASPECTO	CU / Piezas diseño único
	M2 POR CAJA SQ FT APPROX	0,46 4,951398792
	UNIDADES PIECES	30
	PESO BRUTO CAJA kg WEIGHT LB APPROX	0,07728 0,170371488
	ESPESOR NOMINAL NOMINAL THICKNESS	4.0 ± 0.2
	CAJAS POR ESTIBA CARTONS PER PALLET	96
	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.

Por las características de las paredes cerámicas (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:

Decorar y actualizar los diferentes ambientes del hogar, logrando diferenciar tus espacios con un estilo con un conjunto de colores y acabados naturales en su diseño logrados con alta definición. Fácil de combinar con las paredes y pisos Corona. Adicionalmente cubierto con un esmalte que brinda mayor resistencia a la pieza y sus colores perduran en el tiempo.

Garantía Corona | Corona quality guaranteed: 3 Años/Years



Mayor información de garantía consulte www.corona.co/garantia



BRICK VITRO GRIS 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	No aplica / Not applicable	No aplica / Not applicable
PLANIRADIDAD DE LA SUPERFICIE SURFACE FLATNESS	Curvatura Central Central Curvature	NTC 4321 - 2 ISO 10545 - 2	No aplica / Not applicable
	Curvatura del lado Edge Curvature	NTC 4321 - 2 ISO 10545 - 2	No aplica / Not applicable
	Ortogonalidad Warpage	NTC 4321 - 2 ISO 10545 - 2	No aplica / Not applicable
DEFECTOS SUPERFICIALES SURFACE DEFECTS	NTC 4321 - 2 ISO 10545 - 2	No aplica / Not applicable	No aplica / Not applicable
ABSORCIÓN DE AGUA WATER ABSORPTION	NTC 4321 - 3 ISO 10545 - 3	No aplica / Not applicable	No aplica / Not applicable
RESISTENCIA A LA ROTURA BREAKING STRENGHT	NTC 4321 - 4 ISO 10545 - 4	No aplica / Not applicable	No aplica / Not applicable
MÓDULO DE ROTURA MODULUS OF RUPTURE	NTC 4321 - 4 ISO 10545 - 4	No aplica / Not applicable	No aplica / Not applicable
RESISTENCIA A LA ABRASIÓN ABRASION RESISTANCE	NTC 4321 - 7 ISO 10545 - 7	No aplica / Not applicable	No aplica / Not applicable
COEFICIENTE DE FRICCIÓN DINÁMICO DYNAMIC COEFFICIENT OF FRICTION	NTC 4321 - 17 ISO 10545 - 17	No aplica / Not applicable	No aplica / Not applicable
RESISTENCIA AL MANCHADO RESISTANCE TO STAINING	NTC 4321 - 14 NTC 4321 - 14	No aplica / Not applicable	No aplica / Not applicable
RESISTENCIA A AGENTES QUÍMICOS RESISTACE TO CHEMICALS	NTC 4321 - 13 NTC 4321-2 - 13	No aplica / Not applicable	No aplica / Not applicable
RESISTENCIA AL CHOQUE TÉRMICO THERMAL SHOCK RESISTANCE	NTC 4321-2 - 9 NTC 4321 - 9	No aplica / Not applicable	No aplica / Not applicable

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:
Colombia

