

PAREDES CORONA

FACHALETA ANTRACITA MULTICOLOR






Referencia: 416021791

Formato: 25X41

Color: MULTICOLOR\MULT

Colección: ESENCIA



TRÁFICO TRAFFIC	PARED
ACABADO FINISH	MATE
 ASPECTO	CD / Caras diferenciadas
 M2 POR CAJA SQ FT APPROX	1.54 16.5
 UNIDADES PIECES	15
 PESO BRUTO CAJA kg WEIGHT LB APPROX	23.254 51.1
 ESPESOR NOMINAL NOMINAL THICKNESS	8,6 +/- 0,4
 CAJAS POR ESTIBA CARTONS PER PALLET	48
 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 Las paredes fachaletas se pueden instalar en fachadas interiores y exteriores y en general en la pared. Por el tipo de acabado estructurado fuerte NO se recomienda el uso en pisos. USE The facade walls may be installed in interior and exterior facades and in general in the walls. Due to the type of structured strong finish it is NOT recommended for use in floor.

CARACTERÍSTICAS, VENTAJAS Y BENEFICIOS:

Diseño con apariencia mate, con el cual se logran ambientes naturales que otorgan amplitud a los espacios.

Garantía Corona | Corona quality guaranteed: 10 años | years



Mayor información de garantía: www.corona.co



FACHALETA ANTRACITA MULTICOLOR

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	(+/-)0,6% del tamaño de fabricación	Lado corto (+/-)0,40% y Lado largo (+/-) 0,30% del tamaño de fabricación
PLANIRADIDAD DE LA SUPERFICIE SURFACE FLATNESS	Curvatura Central Central Curvature	NTC 4321 - 2 ISO 10545 - 2	(+/-)0,5% de la diagonal del tamaño de fabricación
	Curvatura del lado Edge Curvature	NTC 4321 - 2 ISO 10545 - 2	Lado corto (+/-) 0,2%, lado largo (+/-) 0,3% de la longitud
	Ortogonalidad Warpage	NTC 4321 - 2 ISO 10545 - 2	(+/-)0,3% de la diagonal del tamaño de fabricación
DEFECTOS SUPERFICIALES SURFACE DEFECTS	NTC 4321 - 2 ISO 10545 - 2	Mínimo 95% libre de defectos/ Minimum 95% without deffects	Mínimo 95% libre de defectos/ Minimum 95% without deffects
ABSORCIÓN DE AGUA WATER ABSORPTION	NTC 4321 - 2 ISO 10545 - 2	Mínimo 6% / Máximo 10%: Minimum 6% / Maximum 10%	Mínimo 6% / Máximo 10%: Minimum 6% / Maximum 10%
RESISTENCIA A LA ROTURA BREAKING STRENGHT	NTC 4321 - 3 ISO 10545 - 3	Mínimo 500 N/ Minimum 500 N	900 N aprox./900 N aprox.
MÓDULO DE ROTURA MODULUS OF RUPTURE	NTC 4321 - 4 ISO 10545 - 4	(Mínimo 18 N/mm2) / (Minimum 18 N/mm2)	35 N/mm2 aprox. / 35 N/mm2 aprox.
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	(Mínimo clase 3) / (Minimum class 3)	Clase 5
RESISTENCIA A AGENTES QUÍMICOS RESISTACE TO CHEMICALS	NTC 4321 - 13 NTC 4321-2 - 13	Mínimo clase GB / Mimimum GB class	Mínimo Clase GA / Mimimum GA Class
RESISTENCIA AL CHOQUE TÉRMICO THERMAL SHOCK RESISTANCE	NTC 4321-2 - 9 NTC 4321 - 9	La indicada por el fabricante/Manufacturer to state classification	Mínimo clase GLA / Mimimum GLA class

Descargar recomendaciones de uso en: <https://s3.amazonaws.com/static.corona.co/instructivo-de-instalación.pdf>

Producto elaborado en Colombia 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>

