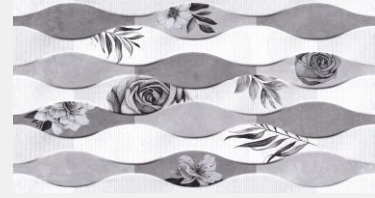


PAREDES CORONA

PARED ESTRUC GRISAM GRIS CU

Referencia: 435773501
Formato: 25X43.2 cm
Color: GRIS\GRAY
Colección: EXPRESIONES 2024



| | | |
|--|--|--------------------------|
| | TRÁFICO TRAFFIC | Paredes / Walls |
| | ACABADO FINISH | Brillante / Glossy |
| | ASPECTO | CU / Piezas diseño único |
| | M2 POR CAJA SQ FT APPROX | 1,94 20,881966 |
| | UNIDADES PIECES | 18 |
| | PESO BRUTO CAJA kg WEIGHT LB APPROX | 24,6574 54,36026184 |
| | ESPESOR NOMINAL NOMINAL THICKNESS | 7.4 ± 0.3 |
| | CAJAS POR ESTIBA CARTONS PER PALLET | 64 |
| | 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 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:

La Pared Grisam estructurada Gris se revela como una obra maestra que fusiona magistralmente estructura con elementos florales y sutiles toques texturizados en su fondo, formando una experiencia visual singular y cautivadora. Su diseño versátil y acabados delicados posibilitan su adaptación a una extensa variedad de estilos, desde los clásicos y elegantes hasta los más contemporáneos y vanguardistas. En formato de 25x43.2 cm y acabado brillante añade un toque distintivo y elegante a cualquier espacio, combinando a la perfección estilo y funcionalidad.

Garantía Corona | Corona quality guaranteed: 10 Años/Years



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



PARED ESTRUC GRISAM 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 | (±) 2.00% del tamaño de fabricación; hasta máximo 5 mm | (±) 2.00% del tamaño de fabricación; hasta máximo 5 mm |
| PLANIRADIDAD DE LA SUPERFICIE SURFACE FLATNESS | Curvatura Central Central Curvature | NTC 4321 - 2 ISO 10545 - 2 | (±) 0.30% de la diagonal del tamaño de fabricación |
| | Curvatura del lado Edge Curvature | NTC 4321 - 2 ISO 10545 - 2 | (±) 0.30% del tamaño de fabricación |
| | Ortogonalidad Warpage | NTC 4321 - 2 ISO 10545 - 2 | (±) 0.30% 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 - 3 ISO 10545 - 3 | Mínimo 6% Máximo 10% | Mínimo 6% Máximo 10% |
| RESISTENCIA A LA ROTURA BREAKING STRENGHT | NTC 4321 - 4 ISO 10545 - 4 | Mínimo 500 N / Minimum 500 N | Mínimo 600 N / Minimum 600 N |
| MÓDULO DE ROTURA MODULUS OF RUPTURE | NTC 4321 - 4 ISO 10545 - 4 | Mínimo 18 N/mm2, Mínimo individual 16 N/mm2, Minimum 18 N/mm2 | Mínimo 22 N/mm2 / Minimum 22 N/mm2 |
| RESISTENCIA A LA ABRASIÓN ABRASION RESISTANCE | NTC 4321 - 7 ISO 10545 - 7 | Informe de cumplimiento de la clase de abrasión y los ciclos | No Aplica / Not Applicable |
| COEFICIENTE DE FRICCIÓN DINÁMICO DYNAMIC COEFFICIENT OF FRICTION | NTC 4321 - 17 ISO 10545 - 17 | Declarado por el fabricante / Metodo de ensayo disponible | No aplica / Not applicable |
| RESISTENCIA AL MANCHADO RESISTANCE TO STAINING | NTC 4321 - 14 NTC 4321 - 14 | Mínimo clase 3 / Minimum class 3 | Mínimo clase 5 / Minimum class 5 |
| RESISTENCIA A AGENTES QUÍMICOS RESISTACE TO CHEMICALS | NTC 4321 - 13 NTC 4321-2 - 13 | Mínimo clase B / Minimum B class | Mínimo Clase A / Minimun A 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 BA/ Mimimum BA class |

Descargar recomendaciones de uso en: <http://www.corona.co/instructivos/pisos-y-paredes>

Este producto es elaborado en Colombia, en la planta de Madrid, Cundinamarca

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.co/nuestra-empresa/corona-sostenible>

Colombia



corona