PAREDES CORONA

PARED ADRIATICO AZUL CLARO CU

Referencia: 201103101 **Formato:** 20.5X20.5 Cm

Color: AZUL CLARO\LIGHT BLUE



| | TRÁFICO TRAFFIC | Paredes / Walls |
|-------|--|--------------------------|
| -) | ACABADO FINISH | Brillante / Glossy |
| | ASPECTO | CU / Piezas diseño único |
| M^2 | M2 POR CAJA | 1,51 |
| | SQ FT APPROX | 16,25350473 |
| U | UNIDADES PIECES | 36 |
| (NG) | NUELOTILLE ABBROX | 19,7206 |
| | | 43,47603476 |
| | ESPESOR NOMINAL NOMINAL THICKNESS | 6.7 ± 0.3 |
| | CAJAS POR ESTIBA CARTONS PER PALLET | 80 |
| | 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 characterístics of the ceramic walls (Mechanical Resistence and scratch) them do not are suitable for use in floor.

CARACTERÍSTICAS, VENTAJAS Y BENEFICIOS:

Superficie BRILLANTE que embellece los espacios generando una mayor sensación de claridad e higiene.

Garantía Corona | Corona quality guaranteed: 10 Años/Years











PARED ADRIATICO AZUL CLARO CU

| CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS TECHNICAL CHARACTERISTICS | | ENSAYO TEST | ESPECIFICACIÓN SPECIFICATION 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 | (±) 0.50% de la diagonal del tamaño de fabricación | (±) 0.30% de la diagonal del tamaño de fabricación |
| | Curvatura del lado Edge Curvature | NTC 4321 - 2 ISO 10545 - 2 | (±) 0.50% del del tamaño de fabricación | (±) 0.30% del tamaño de fabricación |
| | Ortogonalidad Warpage | NTC 4321 - 2 ISO 10545 - 2 | (±) 0.50% de la diagonal del tamaño de fabricación | (±) 0.30% de la diagonal del tamaño de fabricación |
| DEFECTOS SUPERFICIALES SURFACE DEFECTS | | NTC 4321 - 2 ISO 10545 - 2 | Minimo 95% libre de defectos / Minimum 95% without deffects | Minimo 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 500 N / Minimum 500 N |
| MÓDULO DE ROTURA MODULUS OF RUPTURE | | NTC 4321 - 4 ISO 10545 - 4 | Mínimo 18 N/mm2, Mínimo indivudual 16 N/mm2, Mínimum 18 N/mm2 | Mínimo 21 N/mm2 / Mínimum 21 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 / Mínimum class 3 | Mínimo clase 4 / Mínimum class 4 |
| RESISTENCIA A AGENTES QUÍMICOS RESISTANCE TO CHEMICALS | | NTC 4321 - 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

