

Certificado de Especificaciones Técnicas

portinari
ambientes com emoção

PRODUCTO: BORDA MINI ATLANTIS BL HARD
FORMATO: 13 X 150 X 7,4 MM


CONTÉM: 33 Pecas 0,06 m2 0,64 SQFT

GRUPO: Bia

| Características Técnicas | ISO | Exig. | Unid. | Especificación |
|--|----------|-----------------|-------|----------------|
| VAR. DIM.EM REL. W L.MAIOR | 10545-2 | - | - | - |
| VAR. DIM.EM REL. W L.MENOR | 10545-2 | - | - | - |
| VARIACIÓN DE ESPESOR | 10545-2 | - | - | - |
| RECTITUD DEL LADO MAYOR | 10545-2 | - | - | - |
| RECTITUD DEL LADO MÁS PEQUEÑO | 10545-2 | - | - | - |
| ORTOG. LADO MÁS GRANDE | 10545-2 | - | - | - |
| ORTOG. LADO MENOR | 10545-2 | - | - | - |
| DESVIACIÓN DE CURVATURA. DEL CENTRO A LA DIAGONAL | 10545-2 | - | - | - |
| DESVIACIÓN DE CURVAS. LADO MÁS GRANDE | 10545-2 | - | - | - |
| DESVIACIÓN DE CURVAS. LADO MENOR | 10545-2 | - | - | - |
| DEFORMACIÓN RELATIVA A LA DIAGONAL | 10545-2 | - | - | - |
| CALIDAD DE LA SUPERFICIE | 10545-2 | ≥95 | % | ≥95 |
| ABSORÇÃO D'AGUA | 10545-3 | ≤0.5 | % | ≤0.5 |
| RESISTENCIA A FLEXAO | 10545-4 | ≥35 | N/mm2 | ≥35 |
| CARGA DE RUPTURA | 10545-4 | ≥700 | N | ≥700 |
| CLASE DE USO | - | - | USO: | 6 |
| RESISTENCIA A CHOQUES TERMICOS | 10545-9 | - | - | - |
| COEFICIENTE DE DILATAÇÃO LINEAR (X 10-6) | 10545-8 | - | «C-1 | - |
| EXPANSIÓN DE LA HUMEDAD | 10545-10 | - | mm/m | ≤0.30 |
| RESISTENCIA AO GRETAMENTO | 10545-11 | Requerida | - | Ok |
| RESISTENCIA A LOS PRODUCTOS QUIMICOS | 10545-13 | Clase mínima GB | - | GA |
| RESISTENCIA AL ATAQUE ACIDO/ALCALINO | 10545-13 | Especificar | - | GLB |
| RESISTENCIA DA SUPERFICIE A MANCHAS | 10545-14 | Clase mín. 3 | - | 4 |
| COEFICIENTE DINÁMICO DE FRICCIÓN EN SECO Y EN HÚMEDO | NBR16919 | Especificar | - | ≥0.5 |
| VARIACIÓN DE TONO | | | | V3 |

Nota: Producto conforme a la norma ABNT NBR 13006
Clasificación de reacción al fuego (NBR15575): Clase I
(incombustible)

USO 6 - Uso en: Todas las dependencias residenciales y entornos comerciales de alto tráfico.


Andre Bez Batti
Responsável Técnico