

Certificado de Especificaciones Técnicas

CEUSA

PRODUCTO:
FORMATO:

URBE BE NAT
90.0 X 90.0mm X 8,0 mm

CONTÉM:

2 Piezas 1.62m² 32.30 SQFT

GRUPO:

Bia

Características Técnicas	ISO	Exig.	Unid.	Especificación
VAR. DIM.EM REL. W L.MAIOR	10545-2	±1.0	milímetro	±0.50
VAR. DIM.EM REL. W L.MENOR	10545-2	±1.0	milímetro	±0.50
VARIACIÓN DE ESPESOR	10545-2	±0.40	milímetro	±0.40
RECTITUD DEL LADO MAYOR	10545-2	±0.80	milímetro	±0.80
RECTITUD DEL LADO MÁS PEQUEÑO	10545-2	±0.80	milímetro	±0.80
ORTOG. LADO MÁS GRANDE	10545-2	±1.50	milímetro	±1.50
ORTOG. LADO MENOR	10545-2	±1.50	milímetro	±1.50
DESVIACIÓN DE CURVATURA. DEL CENTRO A LA DIAGONAL	10545-2	±1.80	milímetro	±1.80
DESVIACIÓN DE CURVAS. LADO MÁS GRANDE	10545-2	±1.80	milímetro	±1.80
DESVIACIÓN DE CURVAS. LADO MENOR	10545-2	±1.80	milímetro	±1.80
DEFORMACIÓN RELATIVA A LA DIAGONAL	10545-2	±1.80	milímetro	±1.80
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	≥1300	N	≥1300
CLASE DE USO			USO:	5
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	-	De acuerdo
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	NBR 16919	Especificar		>=0,4
VARIACIÓN DE TONO				V2

Nota: Producto conforme a la norma ABNT NBR 13006

Clasificación de reacción al fuego (NBR15575): Clase I (incombustible)

USO 5 - Uso en todos los locales residenciales y entornos comerciales de tráfico medio.


 Andre Bez Batti
 Responsável Técnico