

Certificado de Especificaciones Técnicas

ceusa

PRODUCTO:
FORMATO:

MC PETIT POÁ SGN LUX
312X330X5,9 MM

CONTÉM:

5 Piezas 0.52 m² 5.59 SQFT

GRUPO:

Bia

Características Técnicas	ISO	Exig.	Unid.	Especificación
VAR. DIM.EM REL. W L.MAIOR	10545-2	-	mm	-
VAR. DIM.EM REL. W L.MENOR	10545-2	-	mm	-
VARIACIÓN DE ESPESOR	10545-2	-	mm	-
RECTITUD DEL LADO MAYOR	10545-2	-	mm	-
RECTITUD DEL LADO MÁS PEQUEÑO	10545-2	-	mm	-
ORTOG. LADO MÁS GRANDE	10545-2	-	mm	-
ORTOG. LADO MENOR	10545-2	-	mm	-
DESVIACIÓN DE CURVATURA. DEL CENTRO A LA DIAGONAL	10545-2	-	mm	-
DESVIACIÓN DE CURVAS. LADO MÁS GRANDE	10545-2	-	mm	-
DESVIACIÓN DE CURVAS. LADO MENOR	10545-2	-	mm	-
DEFORMACIÓN RELATIVA A LA DIAGONAL	10545-2	-	mm	-
CALIDAD DE LA SUPERFICIE	10545-2	-	%	≥95
ABSORÇÃO D'AGUA	10545-3	-	%	≤0.50
RESISTENCIA A FLEXAO	10545-4	-	N/mm2	-
CARGA DE RUPTURA	10545-4	-	N	-
CLASE DE USO		Especificar	USO:	3
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	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 3 - Uso en locales residenciales sin comunicación con el exterior


 Andre Bez Batti
 Responsável Técnico