

Certificado de Especificaciones Técnicas

ceUSA

PRODUCTO:
FORMATO:

STATUARIO WH POL
900,0 mm x 900,0 mm x 8,0 mm

CONTIENE:

2 Piezas 1.62 m² 17.43 SQFT

GRUPO:

Bla

Características técnicas	ISO	Demanda.	Pc.	Especificación
VAR. DIM.EM REL. W L.MAIOR	10545-2	±1,0	mm	±0,50
VAR. DIM.EM REL. W L.MENOR	10545-2	±1,0	mm	±0,50
VARIACIÓN DE ESPESOR	10545-2	±0,45	mm	±0,45
RECTITUD DEL LADO MAYOR	10545-2	±0,80	mm	±0,80
RECTITUD DEL LADO MÁS PEQUEÑO	10545-2	±0,80	mm	±0,80
ORTHOG. LADO MÁS GRANDE	10545-2	±1,50	mm	±1,50
ORTHOG. LADO MENOR	10545-2	±1,50	mm	±1,50
DESVIACIÓN DE LA CURVA. DEL CENTRO A LA DIAGONAL	10545-2	±1,80	mm	±1,80
DESVIACIÓN DE CURVA. LADO MÁS GRANDE	10545-2	±1,80	mm	±1,80
DESVIACIÓN DE CURVA. LADO MENOR	10545-2	±1,80	mm	±1,80
DEFORMACIÓN CON RESPECTO A LA DIAGONAL	10545-2	±1,80	mm	±1,80
CALIDAD DE LA SUPERFICIE	10545-2	≥95	%	≥95
ABSORCIÓN DE AGUA	10545-3	≤0,5	%	≤0,5
RESISTENCIA A LA FLEXIÓN	10545-4	≥35	N/mm ²	≥35
CARGA DE ROTURA	10545-4	≥1300	N	≥1300
CLASE DE USO		Especificar	USO:	5
RESISTENCIA A LOS CHOQUES TÉRMICOS	10545-9	-	-	-
COEFICIENTE DE EXPANSIÓN LINEAL (X 10-6)	10545-8	-	C-1	-
EXPANSIÓN DE LA HUMEDAD	10545-10	-	mm/m	≤0,30
RESISTENCIA AL AGRIETAMIENTO	10545-11	Obligatorio	-	OK
RESISTENCIA QUÍMICA	10545-13	Min.GB (Clase)	-	GA
RESISTENCIA AL ATAQUE ÁCIDO/ALCALINO	10545-13	Especificar	-	GLB
RESISTENCIA A LAS MANCHAS SUPERFICIALES	10545-14	Clase mínima 3	-	4
COEFICIENTE DE FRICCIÓN DINÁMICO SECO Y HÚMEDO	NBR 16919	Especificar		<0,4
VARIACIÓN DE TONO				V3

Nota: Producto que cumple con la norma ABNT NBR 13006
Clasificación de reacción al fuego (NBR15575): Clase I (no combustible)

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



Andre Bez Batti
Responsável Técnico