Certificado de Especificaciones Técnicas



PRODUCTO: FORMATO:

TIJOLETAS BW MATE

437.0X631.0X11.5 MM

CONTÉM: 6 Piezas 1.65 m² 17.76 SQFT

GRUPO:

Bla

Características Técnicas	ISO	Exig.	Unid.	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	±0,49	mm	±0,49
RECTITUD DEL LADO MAYOR	10545-2	±0,80	mm	±0,80
RECTITUD DEL LADO MÁS PEQUEÑO	10545-2	±0,80	mm	±0,80
ORTOG. LADO MÁS GRANDE	10545-2	±1,50	mm	±1,50
ORTOG. LADO MENOR	10545-2	±1,35	mm	±1,35
DESVIACIÓN DE CURVATURA. DEL CENTRO A LA DIAGONAL	10545-2	±1,80	mm	±1,80
DESVIACIÓN DE CURVAS. LADO MÁS GRANDE	10545-2	±1,80	mm	±1,80
DESVIACIÓN DE CURVAS. LADO MENOR	10545-2	±1,35	mm	±1,35
DEFORMACIÓN RELATIVA A LA DIAGONAL	10545-2	±1,8	mm	±1,8
CALIDAD DE LA SUPERFICIE	10545-2	≥95	%	≥95
ABSORÇÃO D'AGUA	10545-3	6 a 10	%	6 a 10
RESISTENCIA A FLEXAO	10545-4	≥18	N/mm2	≥18
CARGA DE RUPTURA	10545-4	≥800	N	≥800
CLASE DE USO		Especificar	USO:	2
RESISTENCIA A CHOQUES TERMICOS	10545-9	-	-	-
COEFICIENTE DE DILATACAO 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		-
VARIACIÓN DE TONO				V3

Nota: Producto conforme a la norma ABNT NBR 13006 Clasificación de reacción al fuego (NBR15575): Clase I (incombustible) USO 2 - Uso en paredes interiores y exteriores

> Andre Bez Batti Responsável Técnico