

Certificado de Especificaciones Técnicas

portinari
ambientes com emoção

PRODUCTO:
FORMATO:

MATIZ BE LUX
82.4 X 257.5mm X 7.4 mm

CONTIENE:

10 Pecas 0,39 m2 4,19 SQFT

GRUPO:

BIII

Características técnicas	ISO	Exig.	Unid.	Especificación
VAR. DIM. EN REL. W. DEL LADO MAYOR	10545-2	±1.50	mm	±1.50
VAR. DIM. EN REL. W. DEL LADO MENOR	10545-2	±0.90	mm	±0.90
VARIACION DEL ESPESOR	10545-2	±0.50	mm	±0.50
RECTITUD DEL LADO MAYOR	10545-2	±1.28	mm	±1.28
RECTITUD DEL LADO MENOR	10545-2	±0.80	mm	±0.80
DESVIO DE LA ORTOGONALIDAD DEL LADO MAYOR	10545-2	±1.28	mm	±1.28
DESVIO DE LA ORTOGONALIDAD DEL LADO MENOR	10545-2	±0.80	mm	±0.80
DESVIO DE LA CURVATURA CENTRAL DIAGONAL	10545-2	±1.35	mm	±1.35
DESVIO DE LA CURVATURA DE LOS LADOS	10545-2	±1.28	mm	±1.28
DESVIO DE LA CURVATURA DEL LADO MAS PEQUENO	10545-2	±0.80	mm	±0.80
ALABEO EN RELACION DIAGONAL	10545-2	±1.35	mm	±1.35
CALIDAD DE LA SUPERFICIE	10545-2	≥95	%	≥95
ABSORCION DE AGUA	10545-3	> 10	%	> 10
RESISTENCIA A FLEXION	10545-4	≥15	N/mm2	≥15
CARGA DE RUPTURA	10545-4	≥200	N	≥200
CLASE DE USO	-	-	USO	1
RESISTENCIA A CHOQUES TERMICOS	10545-9	-	-	-
COEFICIENTE DE DILATACION LINEAR X 10-6	10545-8	-	C-1	-
EXPANSION POR HIDRATACION	10545-10	-	mm/m	≤0.30
RESISTENCIA A LA HENDIDURA	10545-11	-	-	OK
RESISTENCIA A LOS PRODUCTOS QUIMICOS	10545-13	Min.Classe GB	-	GA
RESISTENCIA AL ATAQUE ACIDO/ALCALINO	10545-13	Especificar	-	GLB
RESISTENCIA DEL ESM. A MANCHAS	10545-14	Min.Classe 3	-	4
COEFICIENTE DE FRICCION HUMEDO	NBR 16919	Especificar	-	>0.4
VARIACION EN EL TONO	-	-	-	V2

Nota: Producto conforme a la norma de ABNT NBR 13006

Evaluación de la reacción al fuego (NBR15575): Clase I (incombustible)

USO 1- Uso en paredes internas.


Jamilson Pinter Júnior
Responsável Técnico RC1 e RC2


Galdino da Luz
Responsável Técnico RC3 e RC4