

Certificado de Especificaciones Técnicas

portinari
ambientes com emoção

PRODUCTO: MC LOUVRE TRI GR LUX
FORMATO: 262,0X349,0X8,0 mm

CONTIENE: 5 Peças 0,46 m² 4,95 SQFT

GRUPO: NO APLICABLE

Características técnicas	ISO	Exig.	Unid.	Especificación
VAR. DIM. EN REL. W. DEL LADO MAYOR	10545-2	-	-	-
VAR. DIM. EN REL. W. DEL LADO MENOR	10545-2	-	-	-
VARIACION DEL ESPESOR	10545-2	-	-	-
RECTITUD DEL LADO MAYOR	10545-2	-	-	-
RECTITUD DEL LADO MENOR	10545-2	-	-	-
DESVIO DE LA ORTOGONALIDAD DEL LADO MAYOR	10545-2	-	-	-
DESVIO DE LA ORTOGONALIDAD DEL LADO MENOR	10545-2	-	-	-
DESVIO DE LA CURVATURA CENTRAL DIAGONAL	10545-2	-	-	-
DESVIO DE LA CURVATURA DE LOS LADOS	10545-2	-	-	-
DESVIO DE LA CURVATURA DEL LADO MAS PEQUENO	10545-2	-	-	-
ALABEO EN RELACION DIAGONAL	10545-2	-	-	-
CALIDAD DE LA SUPERFICIE	10545-2	≥95	%	≥95
ABSORCION DE AGUA	10545-3	-	-	-
RESISTENCIA A FLEXION	10545-4	-	-	-
CARGA DE RUPTURA	10545-4	-	-	-
CLASE DE USO	-	-	USO	2
RESISTENCIA A CHOQUES TERMICOS	10545-9	-	-	-
COEFICIENTE DE DILATACION LINEAR X 10-6	10545-8	-	-	-
EXPANSION POR HIDRATACION	10545-10	-	-	-
RESISTENCIA A LA HENDIDURA	10545-11	-	-	-
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	-	-
VARIACION EN EL TONO				V2

Nota: Produto conforme a la norma de ABNT NBR 13006

Avaliação de la reacción al fuego (NBR15575): Classe I (incombustible)

USO 2 - Uso en paredes internas y externas.



Rodrigo Pereira Guedin
Diretor Industrial