

Certificado de Especificaciones Técnicas

portinari
ambientes com emoção

PRODUCTO: MC SIX BK
 FORMATO: 257,5 mm X 313,0 mm X 6,2 mm
 CONTIENE: 5 Peças 0,40 m2 4,31 SQFT
 GRUPO: Bla

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	≤0.5	%	≤0.5
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	-	3
COEFICIENTE DE FRICCION HUMEDO	NBR16919	Especificar	-	-
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 2 – Uso en paredes internas y exteriores.


 Jamilson Pinter Júnior
 Responsável Técnico RC1 e RC2


 Galdino da Luz
 Responsável Técnico RC3 e RC4