

Certificado de Especificaciones Técnicas

portinari
ambientes com emoção

PRODUCTO: CITTA GR NAT
 FORMATO: 290,0X290,0X9,2 MM
 CONTIENE: 4 Pecas 0,34 m2 3,66 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	≥35	N/mm2	≥35
CARGA DE RUPTURA	10545-4	≥1300	N	≥1300
CLASE DE USO			USO:	6
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	Requerida	-	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		≥0.40
VARIACION EN EL TONO				V3

Nota: Producto conforme a la norma de ABNT NBR 13006
 Evaluación de la reacción al fuego (NBR15575): Clase I (Incombustible)
 USO 6 - Todas las dependencias residenciales y comerciales de tráfico intenso.


 Andre Bez Batti
 Responsável Técnico