## Certificado de Especificaciones Técnicas



PRODUCTO:

MEZZO DECOR MAX BE ETR

FORMATO: 500,0X1200,0X25 MM CONTIENE: 1 Pecas 0,60 m2 6,46 SQFT GRUPO: Bla

Características técnicas	ISO	Exig.	Unid.	Especificación
VAR. DIM. EN REL. W. DEL LADO MAYOR	10545-2	-	mm	-
VAR. DIM. EN REL. W. DEL LADO MENOR	10545-2	-	mm	-
VARIACION DEL ESPESOR	10545-2	-	mm	-
RECTITUD DEL LADO MAYOR	10545-2	-	mm	-
RECTITUD DEL LADO MENOR	10545-2	-	mm	-
DESVIO DE LA ORTOGONALIDAD DEL LADO MAYOR	10545-2	-	mm	-
DESVIO DE LA ORTOGONALIDAD DEL LADO MENOR	10545-2	-	mm	-
DESVIO DE LA CURVATURA CENTRAL DIAGONAL	10545-2	-	mm	-
DESVIO DE LA CURVATURA DE LOS LADOS	10545-2	-	mm	-
DESVIO DE LA CURVATURA DEL LADO MAS PEQUENO	10545-2	-	mm	-
ALABEO EN RELACION DIAGONAL	10545-2	-	mm	-
CALIDAD DE LA SUPERFICIE	10545-2	-	%	-
ABSORCION DE AGUA	10545-3	-	%	-
RESISTENCIA A FLEXION	10545-4	-	N/mm2	-
CARGA DE RUPTURA	10545-4	-	N	-
CLASE DE USO			USO:	2
RESISTENCIA A CHOQUES TERMICOS	10545-9	-	-	-
COEFICIENTE DE DILATACION LINEAR X 10-6	10545-8	-	C-1	-
EXPANSION POR HIDRATACION	10545-10	-	mm/m	-
RESISTENCIA A LA HENDIDURA	10545-11	Requerida	-	-
RESISTENCIA A LOS PRODUCTOS QUIMICOS	10545-13	Min.Classe GB	-	-
RESISTENCIA AL ATAQUE ACIDO/ALCALINO	10545-13	Especificar	-	-
RESISTENCIA DEL ESM. A MANCHAS	10545-14	Min.Classe 3	-	-
COEFICIENTE DE FRICCION HUMEDO	NBR 16919	Especificar		-
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 2 - Uso en paredes internas y exteriores..

> Andre Bez Batti Responsável Técnico