

# Certificado de Especificaciones Técnicas

CEUSA

PRODUCTO:  
FORMATO:

TALENTO BW MATTE  
437x631x15,5 mm

CONTIENE:

6 Peças 1,65m<sup>2</sup> 17,76 SQFT

GRUPO:

Blb

Características técnicas	ISO	Exig.	Unid.	Especificación
VAR. DIM. EN REL. W. DEL LADO MAYOR	10545-2	±1,0	mm	±0.50
VAR. DIM. EN REL. W. DEL LADO MENOR	10545-2	±1,0	mm	±0.50
VARIACION DEL ESPESOR	10545-2	±0,50	mm	±0,50
RECTITUD DEL LADO MAYOR	10545-2	±0,80	mm	± 0.50
RECTITUD DEL LADO MENOR	10545-2	±0,80	mm	± 0.40
DESVIO DE LA ORTOGONALIDAD DEL LADO MAYOR	10545-2	±1,50	mm	±0.60
DESVIO DE LA ORTOGONALIDAD DEL LADO MENOR	10545-2	±1,35	mm	±0.40
DESVIO DE LA CURVATURA CENTRAL DIAGONAL	10545-2	±1,80	mm	+1.40 / -0.80
DESVIO DE LA CURVATURA DE LOS LADOS	10545-2	±1,80	mm	+1.40/ -0.60
DESVIO DE LA CURVATURA DEL LADO MAS PEQUENO	10545-2	±1,35	mm	+1.0/ -0.40
ALABEO EN RELACION DIAGONAL	10545-2	±1,8	mm	±1.40
CALIDAD DE LA SUPERFICIE	10545-2	≥95	%	≥95
ABSORCION DE AGUA	10545-3	6 a 10	%	6 a 10
RESISTENCIA A FLEXION	10545-4	≥18	N/mm <sup>2</sup>	≥18
CARGA DE RUPTURA	10545-4	≥800	N	≥800
CLASE DE USO	10545-7	Especificar	USO:	2
RESISTENCIA A CHOQUES TERMICOS	10545-9	-	-	OK
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	-	-
VARIACION EN EL TONO				V2

Nota: Produto 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 externas.



Rodrigo Pereira Guedin  
Diretor Industrial