

Certificado de Especificaciones Técnicas

CEUSA

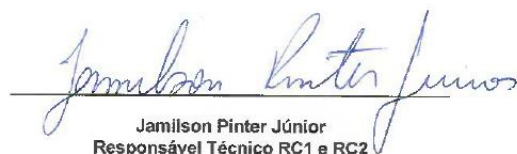
PRODUCTO: VENATINO ONDAS BRILHANTE
 FORMATO: 432x910x10,8 mm
 CONTIENE: 5 Peças 1,96 m² 21,09 SQFT
 GRUPO: BIII

Características técnicas	ISO	Exig.	Unid.	Especificación
VAR. DIM. EN REL. W. DEL LADO MAYOR	10545-2	±1,0	mm	±1,0
VAR. DIM. EN REL. W. DEL LADO MENOR	10545-2	±1,0	mm	±1,0
VARIACION DEL ESPESOR	10545-2	±0,50	mm	±0,50
RECTITUD DEL LADO MAYOR	10545-2	±0,80	mm	±0,80
RECTITUD DEL LADO MENOR	10545-2	±0,80	mm	±0,80
DESVIO DE LA ORTOGONALIDAD DEL LADO MAYOR	10545-2	±1,50	mm	±1,50
DESVIO DE LA ORTOGONALIDAD DEL LADO MENOR	10545-2	±1,35	mm	±1,35
DESVIO DE LA CURVATURA CENTRAL DIAGONAL	10545-2	±1,80	mm	±1,80
DESVIO DE LA CURVATURA DE LOS LADOS	10545-2	±1,80	mm	±1,80
DESVIO DE LA CURVATURA DEL LADO MAS PEQUENO	10545-2	±1,35	mm	±1,35
ALABEO EN RELACION DIAGONAL	10545-2	±1,8	mm	±1,8
CALIDAD DE LA SUPERFICIE	10545-2	≥95	%	≥95
ABSORCION DE AGUA	10545-3	≥10	%	≥10
RESISTENCIA A FLEXION	10545-4	≥15	N/mm2	≥15
CARGA DE RUPTURA	10545-4	≥600	N	≥600
CLASE DE USO	10545-7	Especificar	USO:	1
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	-	3
COEFICIENTE DE FRICCION HUMEDO	NBR 16919	Especificar	-	-
VARIACION EN EL TONO				V3

Nota: Produto conforme a la norma de ABNT NBR 13006

Evaluación de la reacción al fuego (NBR15575): Clase I (incombustible)

USO 1- Uso en paredes internas.


 Jamilson Pinter Júnior
 Responsável Técnico RC1 e RC2


 Galdino da Luz
 Responsável Técnico RC3 e RC4