

CERTIFICADO DE ESPECIFICACIONES TÉCNICAS Revisión: 6

PRODUCTO: ARIZONA WH NAT
FORMATO: 45X45
DIMENSIÓN NOMINAL: 45.6X45.6
DIMENSIÓN DE FABRICACIÓN: 456.0 X 456.0mm X 7.2 mm
CONTIENE: 10 Pecas 2,08 m2 22,39 SQFT
GRUPO: BIIB

Características técnicas	ISO	Exig.	Unid.	Especificación
Variación dimensional en relación a W.	10545-2	+/-0.60	%	+/-0.60
Variación dimensional en relación a M.	10545-2	+/-0.50	%	+/-0.25
Variación del espesor	10545-2	+/-5.0	%	+/-5.0
Rectitud de los lados	10545-2	+/-0.50	%	+0.20/-0.20
Desvío de la ortogonalidad	10545-2	+/-0.60	%	+/-0.40
Desvío de la curvatura central diagonal	10545-2	+/-0.50	%	+0.50/-0.20
Desvío de la curvatura de los lados	10545-2	+/-0.50	%	+0.30/-0.20
Alabeo en relación diagonal	10545-2	+/-0.50	%	+/-0.30
Calidad de la superficie	10545-2	>=95	%	>=95
Absorción de agua	10545-3	6 a 10	%	6 a 10
Resistencia a flexión	10545-4	>=22	N/mm2	>=22
Carga de ruptura	10545-4	>=600	N	>=600
Clase de uso	10545-7	Especificar	PEI:	4
Coefficiente de dilatación lineal x 10-6	10545-8	-	C-1	6.6 a 7.2
Resistencia a choques termicos	10545-9	-	-	
Expansión por hidratación	10545-10	-	mm/m	
Resistencia a la hendidura	10545-11	Requerida	-	OK
Resistencia a los productos químicos	10545-13	Min.ClasseGB	-	GA
Resistencia al ataque acido/alcalino	10545-13	Especificar	-	GLB
Resistencia del esm. a manchas	10545-14	Min.Classe3	-	Min.Classe 3
Coefficiente de fricción húmedo	NBR13818	Especificar	-	-
Coefficiente húmedo Wet	ASTM1028	Especificar		
Variacion en el tono				V2

Evaluación de la reacción al fuego (NBR15575): Clase I (incombustible)
 PEI 4 - Todas las instalaciones residenciales y comerciales de tránsito mediana.