

CERTIFICADO DE ESPECIFICACIONES TÉCNICAS Revisión: 1

PRODUCTO: PROJECT HD AL ACT
FORMATO: 60X120 RET
DIMENSIÓN NOMINAL: 60X120
DIMENSIÓN DE FABRICACIÓN: 584.0 X 1170.0mm X 11.0 mm
CONTIENE: 2 Pecas 1,37 m2 14,75 SQFT
GRUPO: BIa

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	%	+/-0.10
Variación del espesor	10545-2	+/-5.0	%	+/-5.0
Rectitud de los lados	10545-2	+/-0.50	%	+/-0.10
Desvío de la ortogonalidad	10545-2	+/-0.60	%	+/-0.20
Desvío de la curvatura central diagonal	10545-2	+/-0.50	%	+0.13/-0.10
Desvío de la curvatura de los lados	10545-2	+/-0.50	%	+0.15/-0.10
Alabeo en relación diagonal	10545-2	+/-0.50	%	+/-0.13
Calidad de la superficie	10545-2	>=95	%	>=95
Absorción de agua	10545-3		%	
Resistencia a flexión	10545-4	>=35	N/mm2	>=40
Carga de ruptura	10545-4	>=1300	N	>=1700
Clase de uso	10545-7	Especificar	USO	5
Coefficiente de dilatación linear x 10-6	10545-8	-	°C-1	6.3 a 7.0
Resistencia a choques termicos	10545-9	-	-	OK
Expansión por hidratación	10545-10	-	mm/m	
Resistencia a la hendidura	10545-11	Requerida	-	OK
Resistencia a los productos químicos	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	-	Min.Classe 3
Coefficiente de fricción húmedo	NBR13818	Especificar		-
Coefficiente húmedo Wet	ASTM1028	Especificar		-
Variacion en el tono				V3

Nota: Producto conforme a la norma de ABNT NBR 15463

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

USO 5 - Todas las dependencias residenciales y ambientes comerciales de tráfico medio, los productos pulidos deben aplicarse en lugares sin tráfico de equipos o acceso a las áreas externas.