

## CERTIFICADO DE ESPECIFICACIONES TÉCNICAS Revisión: 7

**PRODUCTO:** LOFT WH  
**FORMATO:** 30X60 RET  
**DIMENSIÓN NOMINAL:** 29.1X58.4  
**DIMENSIÓN DE FABRICACIÓN:** 291.0 X 584.0mm X 8.5 mm  
**CONTIENE:** 10 Pecas 1,7 m2 18,3 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	%	+0.30/-0.10
Desvío de la curvatura de los lados	10545-2	+/-0.50	%	+0.30/-0.10
Alabeo en relación diagonal	10545-2	+/-0.50	%	+/-0.30
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			USO	6
Coefficiente de dilatación lineal x 10-6	10545-8	-	°C-1	6.3 a 7.0
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.Classe GB	-	GA
Resistencia al ataque acido/alcalino	10545-13	Especific	-	GLB
Resistencia del esm. a manchas	10545-14	Min.Classe 3	-	Min.Classe 3
Coefficiente de fricción húmedo	NBR13818	Especificar	-	-
Coefficiente húmedo Wet	ASTM1028	-		-
Variacion en el tono				V2

Nota: Producto conforme a la norma de ABNT NBR 15463  
 Evaluación de la reacción al fuego (NBR15575): Clase I (incombustible)  
 USO 6 - Todas las instalaciones residenciales y locales de tránsito intenso.