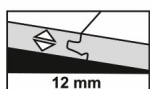


PRUEBAS NORMALIZADAS	RESULTADOS	NORMAS
Resistencia a la abrasión	Clase AC6	E 13329
Resistencia a los choques	Clase IC3	E13329
Resistencia a las rayaduras	2,5 N	EN 438-2,14
Resistencia a las manchas	Grupo 1-2:5 Grupo 3:4	EN 438
Resistencia a las quemaduras de cigarrillos	Grupo 4	EN 438-2,18
Resistencia a la luz	Escala de lana azul parte B02: grado ≥ 6 Escala de gris parte A02 ≥ 4	EN 438-2,16
Resistencia térmica	R = 0,083 m ² K/W	
Tasa de formaldehído del soporte	Inofensivo, calidad demostrada E1 8 mg/100grm	EN 120
Tasa de formaldehído del svedo laminado	E1 < 3,5 mg/M ² h	NF EN 717-2
Variaciones dimensionales a la humedad	30% - 85% HR/23°C Largo - Ancho: 0,09%	NFB 54011
Reacción al fuego con capa subcapa	Medianamente inflamable CFL S1	NF EN 13501-1
Información sanitaria(COV)	Clase A+	DECRETO N°2011-321 del 23 de Marzo de 2011
Soporte	HDF PEFC	
Garantía	35 Años	
Dimensiones de las lamas	1290 x 214 x 12mm	
Embalaje	6 Lamas por kit o 1,66m ²	
Peso	18 kg por kit	
Acondicionamiento	48 kits por palet o sea, 79,50m ² - 864 kg.	

* EN: Norma europea. NF: Norma francesa. CEBTP: Centre Expérimental du Bâtiment et Travaux Publics. CTBA: Centre Technique du Bois. SNPE: Société Nationale des Poudres et des Explosifs.



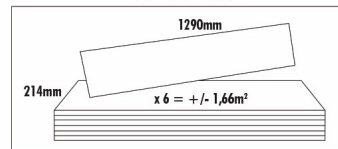
CE	
ALSAPAN, ZI 1 rue de l'Europe, 67520 MARLENHEIM 16	
EN 14041 : Revêtements de sols stratifiés pour usage intérieur Sol stratifié T12block	
Réaction au feu Emission de formaldéhyde Glissance	Cfl-S1 E1 DS
N° DE DOP : 055/RPC/2016	
Disponible sur www.alsapan.com	



T12 Block

IMPORTANTE: Almacene su suelo laminado Colección 12 en horizontal y en paquetes cerrados a temperatura ambiente en la habitación al menos 48 horas antes de la instalación.

contenido



NORMA ECOLÓGICA



ANTIÁCAROS



FÁCIL LIMPIEZA



RESISTENTE A LAS MANCHAS



RESISTENTE A LOS PRODUCTOS QUÍMICOS



ANTIESTÁTICA



RESISTENTE A QUEMADURAS DE CIGARRILLO



RESISTENTE A LOS RAYOS U.V.



RESISTENTE A LOS GOLPES



ALTA RESISTENCIA AL RAYADO



COMPATIBLE CON CALEFACCIONES RADIANTES