

tflooring®



T12 BLOCK - SIN BISELES -

Características.

RESISTENCIA A LA ABRASIÓN

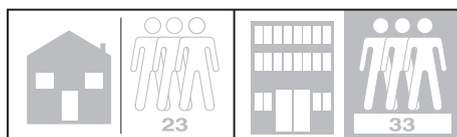
AC6



**12mm
ESPESOR**



Clase de uso.



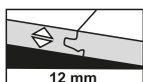
Uso doméstico y comercial con tráfico intenso.

Salones, comedores, pasillos, entrada dormitorios, habitaciones de juego, habitaciones de hotel, salas de espera recepciones, oficinas, stands feriales, salas de reuniones...

De acuerdo con la norma Europea (EN 13329)

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 sudeo 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 lamias	1290 x 214 x 12mm	
Embalaje	6 Lamias 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.



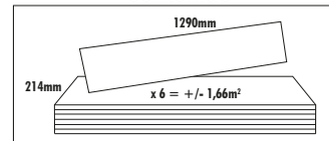
CE	
ALSAPAN, ZI 1 rue de l'Europe, 67520 MARLENHEIM 16	
EN 14041 : Rêvêtements de sols stratifiés pour usage intérieur Sol stratifié T12block	
Réaction au feu Emission de formaldéhyde Glissance	Cfl-S1 E1 DS
N° DE DOP : 055/RPC/2016	
Disponible sur www.alsapan.com	



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