

tflooring®



T8 BASIC

Características.

RESISTENCIA A LA ABRASIÓN

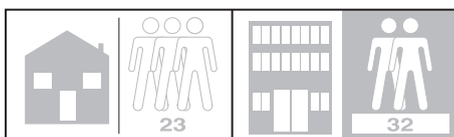
AC4



**8mm
ESPESOR**



Clase de uso.



Uso doméstico intenso y comercial general.

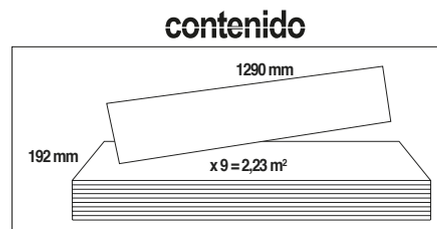
Salones, comedores, pasillos, entrada dormitorios, habitaciones de juego, habitaciones de hotel, salas de espera recepciones, oficinas, stands feriales, salas de reuniones...

De acuerdo con la norma Europea (EN 13329)

PRUEBAS NORMALIZADAS	RESULTADOS	NORMAS
Resistencia a la abrasión	Clase AC4	E 13329
Resistencia a los choques	Clase IC2	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 = 0,054 m ² K/W	
Tasa de formaldehído del soporte	Inofensivo, calidad demostrada E1 8 mg/100gm	EN 120
Tasa de formaldehído del suelo 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 subcapa incorporada	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	25 Años	
Dimensiones de las lamias	1290 x 192 x 8mm	
Embalaje	9 Lamias por kit o 2,23m ²	
Peso	16kg por kit	
Acondicionamiento	48 kits por palet o sea, 107,04m ² - 768kg	

* 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.

	
ALSAPAN, ZI 1 rue de l'Europe, 67520 MARLENHEIM - 17	
EN 14041 Rèvements de sols stratifiés pour usage intérieur - Sol stratifié T8-BASIC	
Réaction au feu Emission de formaldéhyde Glissance	Cfl-S1 E1 DS
N° DE DOP : 094/RPC/2017	
Disponible sur www.alsapan.com	



NORMA ECOLÓGICA



ANTIÁCAROS



FÁCIL LIMPIEZA



RESISTENTE A LAS MANCHAS



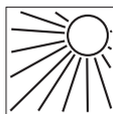
RESISTENTE A LOS PRODUCTOS QUÍMICOS



ANTIESTÁTICA



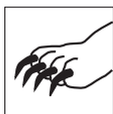
RESISTENTE A QUEMADURAS DE CIGARRILLO



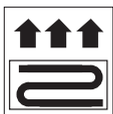
RESISTENTE A LOS RAYOS U.V.



RESISTENTE A LOS GOLPES



ALTA RESISTENCIA AL RAYADO



COMPATIBLE CON CALEFACCIONES RADIANTES