

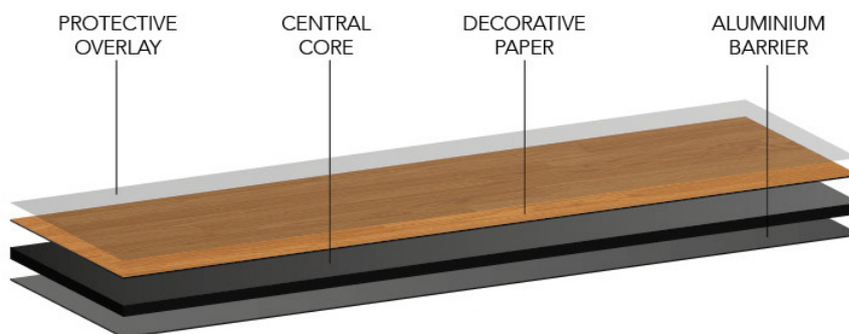
FLINT

HI - FLOOR

Descripción

FLINT HI-FLOOR es un pavimento decorativo, fabricado a partir de fibra celulósica impregnada con resinas termoestables especiales y que sometidas a alta presión y temperatura en un solo proceso, permiten obtener un bloque sintético, sin base madera, que ofrece una gran estabilidad dimensional, estanqueidad frente al agua (100% Waterproof), una altísima resistencia a los impactos, al fuego, a la presión y al desgaste.

El material acabado es un compacto HPB (High Pressure Block), laminado de alta presión, apto para el revestimiento de suelos en forma de laminas, que permite una fácil instalación mediante clipaje manual L2C y un óptimo mantenimiento.



- ✓ Instalación fácil y rápida.
- ✓ Uniones invisibles.
- ✓ Excelente resistencia al impacto, al fuego y al agua.



Estructura del producto

Overlay de protección
Papel decorativo
Núcleo central
Barrera antihumedad

Espesores

5,4 mm

Formatos

Dimensiones

1245 mm x 200 mm

Peso

8.091 Kg/m² aprox.

Superficies y acabados

La superficie de las laminas Hi-floor están formadas por un papel decorativo y un overlay protector.



ANTI-STATIC



HYGIENIC & ANTI-ALLERGIC



EASY CLEANING



LONG LIFE



FAST INSTALLATION



IMPACT RESISTANCE



ANTI-SCRATCH



WATER-PROOF



FIRE RESISTANCE

CARACTERÍSTIAS TÉCNICAS		
CARACTERÍSTICA	NORMA	VALOR
Resistencia a la flexión (L/T)	EN-438	150 / 120 MPa
Densidad	EN-438	1'4 g/cm³
Resistencia a la abrasión (Taber test)	EN-13329	>8.500 Ciclos (AC6) IP
Nivel de uso	EN-13329	Clase 34
Estanqueidad al agua	EN-13553	Penetración de agua
Hinchazón en grosor	EN-13329	<0,3% (Aumento de espesor)
Resistencia al fuego	UNE-EN 13501-1:2007 + A1:2010	Bfl-s1
Resistencia térmica superficial a 180 ° C	EN-438	Grado 5
Resistencia al vapor de agua	EN-438	Grado 5
Resistencia al cigarrillo	EN-438	Grado 5
Resistencia a las manchas	EN-438	Grado 5
Emisión de formaldehído	ISO 16000 AgBB	0,0055 mg/m³
Contenido de pentaclorofenol	CEN/TR 14283:2003	<0,01 ppm
Toxicidad gases índice de humos	NFF 16-101	Clase F1
Resistencia a la luz (xenotest)	ISO 4892 UNE 53235	>6 (Cambio de tonalidad)
Resistencia al impacto	EN-13329	>50 N (IC4) Fuerza Muelle
Resistencia al arrastre de una pata de un mueble	EN-424	Sin rayado superficial
Resistencia al desgaste de una silla con ruedas	EN-425	Sin cambios visibles
Resistencia al deslizamiento	UNE-ENV 12633 Anexo A DIN S1130:2010	Clase 3 Clase 2 Clase R10 Clase R9
Carga electrostática	EN-1815	< 2'04 Kv
Espesor		± 0,20 mm
Largo y ancho		± 1mm