

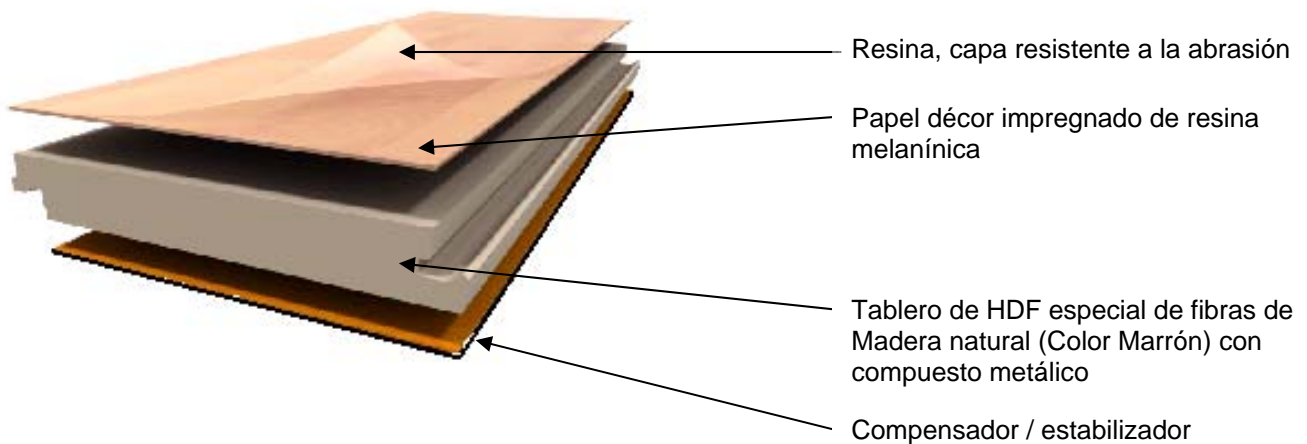
Información técnica

Pavimento Laminado Eureka

AC 5 12mm Antiestático

1. Información del producto

DML Pavimento laminado en tablero de HDF con tratamiento estabilizador con sistema clic.



2. Requerimientos generales

Características	Método de test empleado	Unidad	Eureka
Superficie			DML
Tablero central			HDF con tratamiento estabilizador y antiestático
Tipo			Tabla
Espesor del elemento			
Espesor	EN 13329	mm	12 ± 0,5
Longitud de la superficie			
Longitud	EN 13329	mm	1285 ± 0,5
Ancho de la superficie			
Ancho	EN 13329	mm	210,0 ± 0,1
Panel por caja			
Número de piezas		piezas	6
Peso			
Por caja		ca. kg	18
Superficie por caja			
Superficie		m ²	1,62
Caja por palet			
Numero de cajas		piezas	48
Peso por palet			
Aprox.		ca. kg	864
Superficie por palet			
Superficie		m ²	77,76
Nivel de uso			
Clase	EN 13329		33
Resistencia a la Abrasión	EN 13329		AC5
Resistencia al Impacto	EN 13329		IC3
Resistencia a la rayadura	EN 438-2-14	N	2,5
Resistencia quemadura de cigarrillo	EN 438-2-18	Grupo	3 - 4
Proporción de Formaldehído del soporte	EN120	mg/100 g	8, Inofensivo E1
Variaciones Dimensionales a la Humedad	NFB 54011	30-85%HR y 23°C	Largo- Ancho: 0,09%
Resistencia al fuego	EN 14041		Cfl S1
Clasificación UPEC			U3sP3E1C2
Comportamiento Antiestático	EN 14041:2008	KV 23°C / 25% HR	<2, Clasificado Antiestático
Inalteración del color			
Escala de Lana azul B02	EN 20105		≥ Nivel 6
Escala de lana gris A02	EN 20105		≥ Nivel 4
Calor por resistencia	DIN 52612		
medurado en m ² K/W			0,059
Instalación de sistemas de calefacción radiante			
Sólo con sistemas de calefacción por agua caliente			Sí
Mella estática			
Mella estática con un cilindro de acero Ø 11,30 mm	EN 433		< 0,01
Capa de reducción del sonido			
Capa de reducción del sonido	EN 13329	N/ mm ²	≥ 1,4