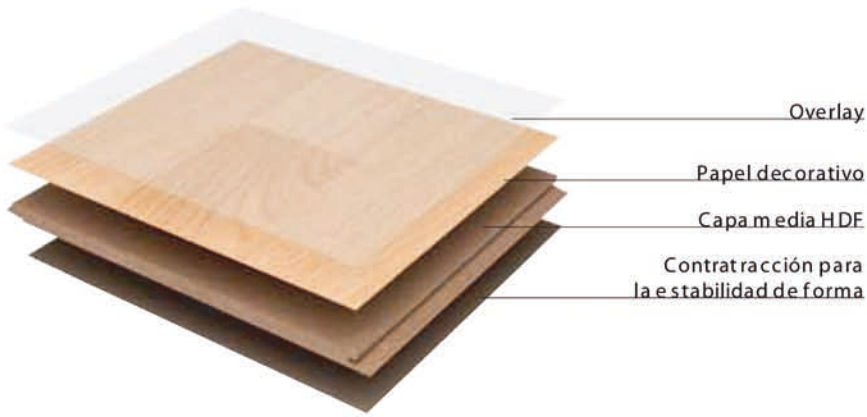


Datos Técnicos



Clase del revestimiento:	Panel par a suelo con capa superior de papel decorativo especial resinoso	
Grosor total:	aprox. 8 mm	
Medidas: (largo x ancho)	1288 x 198 mm	
Método de enclavaje:	MULTICLIC: insertar horizontalmente, unir frontalmente	
Clase de sollicitación:	EN 13 329	23 32
Resistencia a la abrasión:	EN 13 329 (Anexo E)	AC4 (= IP \geq 4.000 revoluciones)
Resistencia a los choques:	EN 13 329 (Anexo F)	IC 2
Resistencia a las manchas:	EN 13 329 (EN 438-2/26)	Grupo 1: Grado 5 Grupo 2: Grado 5 Grupo 3: Grado 4-5
Solidez a la luz:	EN 13 329 (EN ISO 105)	\geq Grado 6 según la escala Wollblau
Resistencia a las quemaduras de cigarrillos:	EN 13 329 (EN 438-2/30)	Grado 4
Comportamiento ante fuego:	EN 13 501	C _{fl} -s1 (difícil de inflamar)
Resistencia al deslizamiento:	EN 14 041 / 13 893	DS
Resistencia al rayado:	EN 438-2/25	\geq 5 N
Emisión de formaldehído (E1 = 0.1 ppm):	EN 717-1	\leq 0,05 ppm
Impresiones después de sobrecarga constante:	EN 13 329 (EN 433)	Sin cambios visibles
Resistencia a las ruedas de sillas:	EN 13 329 (EN 425)	Sin cambios visibles o daños al usarse ruedas estándar y blandas
Comportamiento en la simulación de mover un mueble:	EN 13 329 (EN 424)	Sin daño visible
Calefacción de suelo:	Apto para calefacción radiante	
Forma rectangular de los elementos:	EN 13 329	Los valores establecidos fueron cumplidos
Determinación de la rectitud de los cantos:	EN 13 329	Los valores establecidos fueron cumplidos
Precisión de la superficie:	EN 13 329	Los valores establecidos fueron cumplidos
Abertura de las juntas entre los elementos:	EN 13 329	Los valores establecidos fueron cumplidos