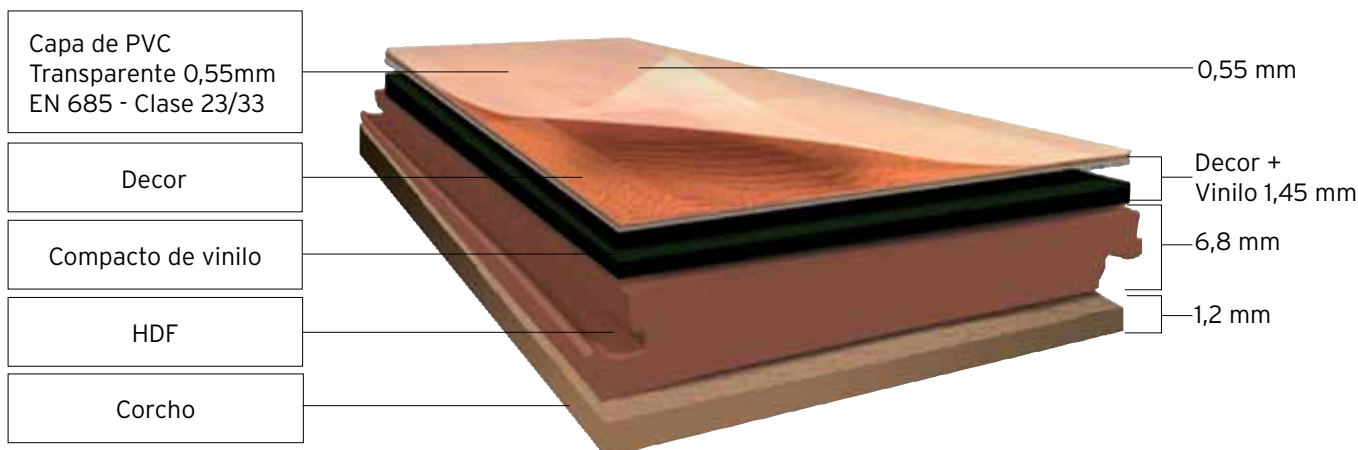


Ficha Técnica Floover Sincro



Resistencia al fuego (EN 13501-1)



Ecológico (EN 717)



Resistencia abrasión (EN 660)



Antiestático (EN 1815)



Resistente a los químicos (EN 438)



Silencioso (EN 140)



Resistencia a rayos U.V. (ISO 105)



Sistema colocación sin pegamento



Resistencia al Impacto (EN 1534)



Posibilidad de instalar una amplia superficie (200m²) sin juntas de dilatación. Máximo 18 metros de longitud.

Características		Métodos de Test Empleado	Floover
Clasificación		EN 685	23 / 33
Dimensiones	Rustic	EN 427	1230 x 225 mm
	Plank		1230 x 305 mm
Espesor		EN 428	10 mm
Peso		EN 430	9,88 Kg/m ²
Resistencia abrasión		EN 660-1: 99	0,068 mm
		EN 660 -2: 99	1,80 mm ³
Resistencia al Fuego		EN 13501-1	Clase BFLs1 (B1)
Resistencia a los químicos		EN 438	Grado 5 (Grupos 1 y 2) y Grado 4 (Grupo 3)
Estabilidad dimensional		EN 434	- 0,01 %
Encorvamiento		EN 434	0,2 mm
Reducción de ruido transmitido		EN 140	ΔLw= 18dB
Resistencia a los cigarrillos		EN 438 - 2	Clase 3
Resistencia a la huella		EN 1534	7,4 Kg/mm ²
Resistencia al deslizamiento/Resbalamiento		EN 12633	Clase 2
Flexibilidad		EN 435	10 mm
Resistencia a rayos UV		ISO 105	≥ Grado 6
Emisión de Formaldehído		EN 717	E1

Dimensiones	Contenido/ Caja	Contenido/ Palet
Rustic: 1230 x 225 x 10 mm Plank: 1230 x 305 x 10 mm	Rustic: 6 piezas: 1,66 m ² Plank: 5 piezas: 1,88 m ²	Rustic: 60 cajas: 99,6 m ² Plank: 60 cajas: 112,8 m ²
Peso/ Pieza	Peso/ Caja	Peso/ Palet
Rustic: 2,8 kg Plank: 3,78 kg	Rustic: 16,8 kg Plank: 18,9 kg	Rustic: 1008 kg Plank: 1134 kg