

Colección **SYMPHONY**

Ficha técnica del

Moonfloor 8mm Class 33 AC5 V4

Suelos Laminados

Características Generales

Dimensiones: Largo x Ancho (mm)	1205 x 197	EN 13329 + A1
Espesor (mm)	8	EN 13329 + A1
Sistema de instalación	L2C	
Bisel	V4	
Superficie	Sky	

Clasificación de producto

Tipo de uso	33 (Público, uso intenso)	EN 13329 + A1
Resistencia a la Abrasión	AC 5	EN 13329 + A1
Resistencia a los Impactos	Small ball: ≤ 15 N Big ball: ≥ 1000 mm	EN 13329 + A1
Clasificación	Calificación Nueva: C (fl) s1	EN9239-1

Datos técnicos

Densidad	910-930	EN 323
Contenido de Humedad	4-10%	EN 322
Resistencia Térmica (m^2K/W)	0,0614	DIN EN 12667
Resistencia a la Tracción (kN/m)	Largo $\geq 1,0$	EN 13329 + A1
	Ancho $\geq 2,0$	
Resistencia al arranque de la superficie (N/mm ²)	$\geq 1,25$	EN 13329 + A1
Resistencia al Deslizamiento	DS	EN 14041
Emisión de Formaldehido	E1 HDF Clase E1	DIN EN 120
Precisión Encaje entre Piezas (mm)	Promedio $\leq 0,15$ Máximo $\leq 0,20$	EN 13329 + A1
Comportamiento Hidrófugo	$\leq 15\%$	ISO 24336
Emisión de Formaldehido (mg/m ² h)	$\leq 3,5$ (E1)	EN 12460-3

Valores físicos

Resistencia a la Abrasión	≥ 6000	EN 13329 + A1
Prueba de Rueda de Mueble	25000 ciclo	Sin cambios ni daños. EN 425
Desplazamiento de Pie de Mueble	Ninguna alteración.	EN 424
Resistencia al deslizamiento	-	EN 13893:2003

Modificaciones ópticas

Reducción del sonido de impacto	15 db	EN ISO 10140-3
Resistencia a las manchas	Grupo 1: Grado 5	EN 438-2_5
	Grupo 2: Grado 5	
	Grupo 3: Grado 4	

Garantía

Doméstica	25 años	EN 13329 + A1
Comercial	15 años	EN 13329 + A1