

# Moonfloor 12mm Class 33 AC5 V4

## Suelos Laminados

### Características Generales

Dimensiones: Largo x Ancho (mm)	1202 * 195	EN 13329 + A1
Espesor (mm)	12	EN 13329 + A1
Sistema de instalación	Unifit	
Bisel	V4	
Superficie	Country - Vintage	

### 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	C(fl)S1	EN9239-1

### Datos técnicos

Densidad	880 - 910	EN 323	
Contenido de Humedad	4-10%	EN 322	
Resistencia Térmica (m <sup>2</sup> K)/W	0,08	DIN EN 12667	
Resistencia a la Tracción (kN/m)	Largo	f <sub>l0</sub> ≥ 1,0	EN 13329 + A1
	Ancho	f <sub>s0</sub> ≥ 2,0	
Resistencia al arranque de la superficie (N/mm <sup>2</sup> )	≥ 1,25	EN 13329 + A1	
Resistencia al Deslizamiento	DS	EN 14041	
Precisión Encaje entre Piezas (mm)	Promedio ≤ 0,15 Máximo ≤ 0,20	EN 13329 + A1	
Comportamiento Hidrófugo	≤ 15%	ISO 24336	
Emisión de Formaldehído (mg/m <sup>2</sup> h)	≤ 3,5 (E1)	EN 12460-3	

### Valores físicos

Resistencia a la Abrasión	≥ 6000	EN 13329 + A1	
Prueba de Rueda de Mueble	25000 ciclos	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