

Colección **LAND5****8mm Class 33 AC5****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	-	
Superficie	Timberland	

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: ≤ 12 N Big ball: ≥ 750 mm	EN 13329 + A1
Clasificación	Calificación Nueva: C (fl) s1	EN9239-1

Datos técnicos

Densidad	900-930	
Contenido de Humedad	4-10%	EN 322
Resistencia Térmica (m²K)/W	0,0614	DIN EN 12667
Resistencia a la Tracción (kN/m)	Largo	$\geq 1,0$
	Ancho	$\geq 2,0$
Resistencia al arranque de la superficie (N/mm²)	$\geq 1,25$	EN 13329 + A1
Resistencia al Deslizamiento	-	
Precisión Encaje entre Piezas (mm)	Promedio $\leq 0,15$ Máximo $\leq 0,20$	EN 13329 + A1
Comportamiento Hidrófugo	$\leq 18\%$	ISO 24336
Emisión de Formaldehído (mg/m²h)	$\leq 3,5$ (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	dB	13
Resistencia a las manchas		Grupo 1: Grado 5
		Grupo 2: Grado 5
		Grupo 3: Grado 4

Garantía

Doméstica	15 años	EN 13329 + A1
Comercial	10 años	EN 13329 + A1