

Colección Terra

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 ² K)/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	
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 Grupo 2: Grado 5 Grupo 3: Grado 4	EN 438-2_5

Garantía

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