

Colección Air

10mm Class 33 AC5

Suelos
Laminados**Características Generales**

Dimensiones: Largo x Ancho (mm)	1205 x 195	TS-EN 13329 + A2
Espesor (mm)	10	TS-EN 13329 + A2
Sistema de instalación	-	
Bisel	V4	
Superficie	-	

Clasificación de producto

Tipo de uso	Clase 33	TS-EN 13329 + A2
Resistencia a la Abrasión	AC5	TS-EN 13329 + A2
Resistencia a los Impactos	Small ball: ≤ 70 mm Big ball: ≥ 1000 mm	TS-EN 13329 + A2
Clasificación	C (fl) s1	TS-EN 9239-1

Datos técnicos

Densidad	-	
Contenido de Humedad	4-10%	TS - EN 322
Resistencia Térmica (m ² K)/W	0,08	TS- EN 12667:2001
Resistencia a la Tracción (kN/m)	Largo	$\geq 1,0$
	Ancho	$\geq 2,0$
Resistencia al arranque de la superficie (N/mm ²)	$\geq 1,25$	TS-EN 13329 + A2
Resistencia al Deslizamiento	DS	TS-EN 13893:2003
Precisión Encaje entre Piezas (mm)	Promedio $\leq 0,15$ Máximo $\leq 0,20$	TS-EN 13329 + A2
Comportamiento Hidrófugo	$\leq 15\%$	ISO 24336
Emisión de Formaldehído (mg/m ² h)	$\leq 3,5$ (E1)	TS-EN 12460-3

Valores físicos

Resistencia a la Abrasión	≥ 6000	TS-EN 13329 + A2
Prueba de Rueda de Mueble	25000 ciclos	Sin cambios ni daños. TS-EN 425:2002
Desplazamiento de Pie de Mueble	Ninguna alteración.	TS-EN 424
Resistencia al deslizamiento	-	EN 13893:2003

Modificaciones ópticas

Reducción del sonido de impacto	dB	19	TS-EN-ISO 10140-3
Resistencia a las manchas		Grupo 1: Grado 5 Grupo 2: Grado 5 Grupo 3: Grado 4	TS-EN 438-2_5

Garantía

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