

FICHA TÉCNICA

SUELO FLOTANTE LAMINADO **JUNIOR STRONG**

	<u>NORMA</u>	<u>VALORES</u>
Clasificación del producto		
Tipo de Uso (1)	EN 13329	33
Resistencia a la Abrasión (2)	EN 13329	AC 5
Resistencia a los impactos (3)	EN 13329	IC 3
Clasificación reacción al fuego	DIN 14041	C (fl) s1
Datos técnicos generales		
Sistema de fabricación		DPL
Tablero Base		HDF E1
Longitud (mm) x anchura (mm)		1380 x 193
Espesor	EN 324-1	8 mm.
Sistema de instalación		angle/angle
Densidad kg./m ³	EN 323	850+/- 5 %
Contenido de humedad	EN 322	4-10 %
Conductividad térmica (adecuado para calefacción H2O)	DIN 52 612	0,17 W/(mk)
Eliminación		Adaptado para almacenaje, quemado y reciclado
Resistencia a la tracción	EN 13 329	>1,0 N/mm ²
Resistencia al deslizamiento	EN14041	DS
Emisión de formaldehído	DIN EN 120	E1 HDF Clase E1
Precisión de encaje entre piezas	EN 13329	Promedio ≤ 0,10 mm Máximo ≤ 0,15 mm
Comportamiento hidrófugo %	EN13329	< 18%
Valores físicos		
Resistencia a la abrasión	EN 13329	>6000
Prueba de rueda de mueble	EN 425	sin cambios ni daños
Desplazamiento de pie mueble	EN 424	ninguna alteración
Modificaciones ópticas		
Resistencia a la luz	EN 13329	escala azul: no inferior categoría 6 escala gris: no inferior categoría 4
Resistencia a las manchas (4) (Grupo 1: café, acetona)	EN 13329	Grupo 1-3: Grado 5
Resistencia a las manchas (Grupo 2: artículos de limpieza)	EN 13329	Grado 5
Resistencia a quemadura cigarrillo	EN 13329	Grado 4
(1) Clases de uso	21 Privado, uso moderado 22 Privado, uso normal 23 Privado, uso intenso	31 Público, uso moderado 32 Público, uso normal 33 Público, uso intenso
(2) Clase de abrasión Número de giros según la norma EN 13 329 antes de verificarse la pérdida del diseño IP =Initial Point		
(3) Clase de resistencia al impacto IC 1 Resistente contra impactos múltiples, hasta IC 3 resistente contra impactos fuertes		
(4) Clase de resistencia a manchas Grado 1-5		
1 Formación de abultamientos 2 Pérdida de color 3 Cambios moderados 4 Cambios sólo visibles desde ciertos ángulos 5 Ningún cambio visible		

La producción y los controles de la misma siguen la norma EN 13329. Reservado el derecho de modificaciones técnicas
 Todos los valores indicados son orientativos. Las variaciones debidas a la producción no pueden ser excluidas.
 Todos los diseños que aparecen en catálogo son reproducciones.