














# Hoja de datos técnicos




Suelo laminado 833-4  
Clase 33 según la norma DIN EN 13329

**Material portador:** Classenboard HDF  
**Dimensiones:** 1286 x 194 x 8 mm  
**Contenido / Peso UE:** 8 piezas = 1,996 m<sup>2</sup> / aprox. 14 kg  
**Contenido / Peso Pal.:** 48 cajas = 95,808 m<sup>2</sup> / aprox. 672 kg

Características	Metodo de ensayo	Requerimientos
<b>Requerimientos generales</b>		
Características geométricas	DIN EN 13329 Anexo A	Largo: ± 0,5mm / Ancho: ± 0,1mm
Grueso	DIN EN 13329 Anexo A	Ø ≤ 0,5 mm
Perpendicularidad	DIN EN 13329 Anexo A	≤ 0,20 mm
Rectitud	DIN EN 13329 Anexo A	≤ 0,30 mm/m
Aspecto del suelo instalado	DIN EN 13329 Anexo A	<b>Ancho:</b> cóncavo ≤ 0,15% convexo ≤ 0,20 % <b>Largo:</b> cóncavo ≤ 0,50 % convexo ≤ 1,00 %
Juntas abiertas	DIN EN 13329 Anexo B	Ø ≤ 0,15 mm max. ≤ 0,20 mm
Precisión de encaje entre piezas	DIN EN 13329 Anexo B	Ø ≤ 0,10 mm max. ≤ 0,15 mm
Punzonamiento 	EN ISO 24343-1 : 2012	≤ 0.05 mm
Resistencia a la luz 	EN ISO 4892-2:2006/A1:2009	Escala gris nivel ≥ 4
<b>Requerimientos de clasificación</b>		
Resistencia a la abrasión 	EN 13329	IP ≥ 6000 ciclos ( AC5 )
Sillas de oficina de ruedas 	EN 425	Sin daños con el tipo W, después de 25.000 vueltas.
Resistencia al impacto 	EN 13329	Bola de diámetro pequeño ≥ 15N Bola de diámetro grande ≥ 1000mm
Hinchazón del espesor 	EN 13329	≤ 15 %
Resistencia a la separación de las uniones 	ISO 24334	F10.2 ≥ 1.0 kN/m Fs0.2 ≥ 2.0 kN/m
Desplazamiento patas de muebles 	EN 424	ningun daño con el tipo 0
Resistencia a las manchas 	EN 438	5 (Grupo 1 y 2), 4 ( Grupo 3)
Resistencia a la tracción	EN 311	≥ 1,25 N/mm <sup>2</sup>
<b>Características esenciales</b>		
Clasificación al fuego 	EN 13501-1	C <sub>fl</sub> - s1
Resistencia al deslizamiento 	EN 13893	DS
Clase formaldehído* 	EN 717-1	E1
Resistencia térmica* 	EN 12667	R ≤ 0,07 (m <sup>2</sup> K)/W

Nosotros garantizamos el color de los matices lo más exacto posible, bajo luz artificial de tipo D50 (CIE D 50, ANSI PH 2.30, ISO 3664) y D65 (CIE D 65).

\* características esenciales referentes a la salud, seguridad y ahorro de energía según

 EN14041:2004

Nuestras hojas de datos técnicos constantemente son actualizadas y adaptadas.  
Esta edición sustituye a todas las versiones anteriores y es válida en el momento de la escritura.  
Versión 12 / 2019

Este documento es válido sin firma