

# Hoja de datos técnicos



Suelo laminado Galaxy  
Clase 32 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	EN 13329	1286 x 194 x 8 mm
Escuadría del elemento	EN 13329	≤ 0,20 mm
Rectitud	EN 13329	≤ 0,30 mm/m
Planitud de los elementos	EN 13329	Ancho: cóncavo ≤ 0,15% convexo ≤ 0,20 % Largo: cóncavo ≤ 0,50 % convexo ≤ 1,00 %
Abertura entre elementos	EN 13329	∅ ≤ 0,15 mm max. ≤ 0,20 mm
Precisión de encaje entre piezas	EN 13329	∅ ≤ 0,10 mm max. ≤ 0,15 mm
Punzonamiento estático 	EN 433	cambios no visibles
Resistencia a la luz 	EN ISO 105-B02	Escala de lana azul nivel 6
<b>Requerimientos de clasificación</b>		
Resistencia a la abrasión 	EN 13329	IP ≥ 4000 ciclos ( AC4 )
Efecto de una silla con ruedas 	EN 425	Sin daños con el tipo W
Resistencia al impacto 	EN 13329	IC 2
Hinchazón del espesor 	EN 13329	≤ 18 %
Resistencia a la quemadura de cigarrillo 	EN 438	Grado 4
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 N/mm <sup>2</sup>
<b>Características esenciales</b>		
Reacción al fuego 	EN ISO 11925-2 EN ISO 9239-1	C <sub>fl</sub> - s1
Resistencia al deslizamiento 	EN 13893	DS
Emisión formaldehído* 	EN 717-1	E1
Conductividad térmica* 	EN 12667	R ≤ 0,06 (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

**CE 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 03 / 2016  
Este documento es valido sin la firma