

HOJA DE DATOS TÉCNICOS

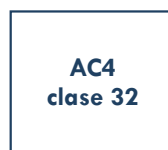
MAS MADERA

Suelo laminado *GRANDE AUTÉNTICO 24H WR*

Clase 32 según la norma DIN EN 13329









Material portador: Board HDF
Dimensiones: 2174 x 241 x 8 mm.
Contenido UE: 6 piezas = 3,143 m².
Contenido Palet: 42 cajas = 132 m².

El suelo laminado SENSE es resistente al agua durante 24 horas.
Con **Aqua Protect**: Un tratamiento especial que repele el agua de la superficie.



20 años de garantía

CARACTERÍSTICAS	MÉTODO DE ENSAYO	REQUERIMIENTOS
Requerimiento generales		
Características geométricas	EN 13329	Dimensiones: 2174 x 241 x 8 mm
Perpendicularidad	EN 13329	≤ 0,20 mm
Rectitud	EN 13329	≤ 0,30 mm/m
Aspecto del suelo instalado	EN 13329	Efecto teja a lo ancho: cóncavo ≤ 0,15% convexo ≤ 0,20 % Efecto teja a lo largo: cóncavo ≤ 0,50 % convexo ≤ 1,00 %
Juntas abiertas	EN 13329	∅ ≤ 0,15 mm max. ≤ 0,20 mm
Precisión de encaje entre piezas	EN 13329	∅ ≤ 0,10 mm max. ≤ 0,15 mm
Punzonamiento	EN 433	cambios no visibles
Resistencia a la luz	EN ISO 105-B02	Escala de lana azul nivel 6
Requerimientos de clasificación		
Resistencia a la abrasión	EN 13329	IP ≥ 4000 ciclos (AC4)
Sillas de oficina de ruedas	EN 425	Sin daños con el tipo W
Resistencia al impacto	EN 13329	Bola de diámetro pequeño ≥ 35mm Bola de diámetro grande ≥ 750mm
Hinchazón del espesor	EN 13329	≤ 15 %
Resistencia a cigarrillos encendidos	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	≥ 1,25 N/mm ²

CARACTERÍSTICAS	MÉTODO DE ENSAYO	REQUERIMIENTOS
Características esenciales		
Clasificación al fuego	EN ISO 11925-2 EN ISO 9239-1	 C11-s1
Resistencia al deslizamiento	EN 13893	 DS
Clase formaldehído*	EN 717-1	 E1 HCHO
Conductividad térmica* (W/mK)	EN 12667	 $\geq 0,075$ W/mK
Resistencia térmica*	EN 12667	 $R \leq 0.06$ (m ² K)/W
Comportamiento electrostático (antiestático)	EN 13329	 ≤ 2 kV
Requerimientos adicionales		
Emisiones de VOC	De acuerdo a las normas del Instituto Ecológico	Requerimientos adicionales
		
 www.blauer-engel.de/uz176 <ul style="list-style-type: none"> • low emissions and pollutants • wood from sustainable forestry • no adverse impact on health in the living environment 		

Nosotros garantizamos el color de los matices lo más exacto posible, bajo luz artificial de tipo D50(CIED50,ANSIPH2.30,ISO3664)yD65(CIED65).

*características esenciales referentes a la salud, seguridad y ahorro de energía según
Nuestras hojas de datos técnicos son constantemente actualizadas y adaptadas.

CE EN14041

Esta edición sustituye a todas las versiones anteriores y es válida en el momento de la escritura.

Version01/2022