

Technisches Datenblatt

Laminatboden 731-4



Klasse 31 gemäß EN 13329

Profil:

megaloc
by CLASSEN

Trägermaterial:
Abmessungen:
Inh. / Gewicht VE:
Inh. / Gewicht Pal.:

Classenboard HDF
1286 x 194 x 7 mm
9 Stück = 2,245 m² / ca. 14 kg
48 VE = 107,760 m² / ca. 672 kg

Eigenschaften	Prüfverfahren	Anforderungen	
Allgemeine Anforderungen			
geometrische Abmessungen	EN 13329	Länge: ± 0,5 mm Breite: ± 0,1 mm	
Dicke des Elements	EN 13329	± 0,5 mm	
Rechtwinkligkeit des Elements	EN 13329	max. ≤ 0,20 mm	
Kantengeradheit der Deckschicht	EN 13329	max. ≤ 0,30 mm/m	
Ebenheit des Elementes	EN 13329	Breite: konkav ≤ 0,15% konvex ≤ 0,20% Länge: konkav ≤ 0,50% konvex ≤ 1,00%	
Fügenreinungen zwischen den Paneelen	EN 13329	Ø ≤ 0,15 mm max. ≤ 0,20 mm	
Höhenunterschiede zwischen den Paneelen	EN 13329	Ø ≤ 0,10 mm max. ≤ 0,15 mm	
Eindruck nach konstanter Belastung	EN ISO 24343-1	≤ 0,05 mm	
Lichtechtheit	EN ISO 4892-2	Grauskala Stufe ≥ 4	
Klassifizierungsanforderungen			
Beständigkeit gegen Abriebbeanspruchung	EN 13329	≥ 2000 Zyklen (AC3)	
Beständigkeit gegen Stoßbeanspruchung	EN 13329	kleine Kugel ≥ 8 N große Kugel ≥ 500 mm	
Auswirkung von Stuhlrollen	EN 425	keine sichtbaren Beschädigungen bei Typ W (25.000 Zyklen)	
Dickenquellung	EN 13329	≤ 18 %	
Verhalten bei der Simulation des Verschiebens eines Möbelfußes	EN 424	keine sichtbaren Beschädigungen bei Typ 0	
Fleckenunempfindlichkeit	EN 438-2	5 (Gruppe 1 und 2), 4 (Gruppe 3)	
Abhebefestigkeit	EN 311	≥ 1,0 N/mm ²	
Wesentlichen Merkmale			
Brandklasse*	EN 13501-1	Cfl-s1	
Gleitwiderstand* / Rutschhemmung	EN 13893	DS	
elektrostatisches Verhalten	EN 1815	≤ 2 kV	
Formaldehydgehalt*	EN 16516	E1	
Formaldehyd-Emission	ASTM D6007	US EPA TSCA Title VI / CARB P 2	
VOC Emissionen	Décret no 2011-321	A+	
Wärmeleitfähigkeit*	EN 12667	≥ 0,75 W/mK	
Wärmedurchlasswiderstand*	EN 12667	R ≤ 0,06 (m ² K)/W	
zusätzliche Merkmale			
VOC Emissionen		nach eco Institut Vorgaben	eco Institut Label
		RAL-UZ 176	Blauer Engel

Wir garantieren annähernde Farbgleichheit unter den Ausmusterungslichtquellen D50 (CIE D 50, ANSI PH 2.30, ISO 3664) und D65 (CIE D 65).

* wesentliche Eigenschaften hinsichtlich Gesundheit, Sicherheit und Energieeinsparung gemäß EN14041

Unsere technischen Datenblätter werden laufend aktualisiert und dem Stand der Technik angepasst.
Diese Ausgabe ersetzt alle früheren Ausgaben und ist gültig zum Zeitpunkt der Erstellung.
Stand 08 / 2021

Dieses Dokument ist ohne Unterschrift gültig.