

Technisches Datenblatt

Grande XXL

Beanspruchungsklasse 32 gemäß DIN EN 13329:2024-03



CLASSEN®

Stand: 10/2024

Profil:

megaloc
aqua protect

Trägermaterial:

Classenboard HDF

Abmessungen:

1790 x 241 x 8 mm

Inh. / Gewicht VE:

9 Stück = 3,882 m² / ca. 27 kg

Inh. / Gewicht Pal.:

33 VE = 128,11 m² / ca. 909 kg

Eigenschaften	Prüfverfahren	Anforderungen	
Allgemeine Anforderungen			
Geometrische Abmessungen	EN 17539	Länge: ± 0,5 mm Breite: ± 0,1 mm	
Dicke des Elements	EN 17539	± 0,5 mm	
Rechtwinkligkeit des Elements	EN 17539	max. ≤ 0,20 mm	
Kantengeradheit der Deckschicht	EN 17539	max. ≤ 0,30 mm/m	
Ebenheit des Elementes	EN 17539	Breite: konkav ≤ 0,15%, konvex ≤ 0,20 % Länge: konkav ≤ 0,50 %, konvex ≤ 1,00 %	
Fugenöffnungen zwischen den Elementen	EN 17539	Ø ≤ 0,15 mm max. ≤ 0,20 mm	
Höhenunterschiede zwischen den Elementen	EN 17539	Ø ≤ 0,10 mm max. ≤ 0,15 mm	
Lichtechtheit	 EN ISO 489-2:2013	Graumaßstab Stufe ≥ 4	
Resteindruck nach konstanter Belastung	 EN ISO 24343-1	≤ 0,05 mm	
Klassifizierungsanforderungen			
Abriebbeanspruchung	 ISO 24338 Verfahren A	≥ 4.000 Zyklen (AC4)	
Stoßfestigkeit	 EN 17368 DIN EN 13329:2024-03 Anhang C	Kleine Kugel ≥ 35 mm Große Kugel ≥ 600 mm	
Fleckenunempfindlichkeit	 EN 438-2	5 (Gruppe 1 und 2), 4 (Gruppe 3)	
Verschieben eines Möbelfußes	 EN ISO 16581	Keine sichtbaren Beschädigungen bei Typ 0	
Auswirkung von Stuhlrollen	 EN ISO 4918	Keine sichtbaren Beschädigungen bei Typ W (15.000 Zyklen)	
Dickenquellung	 ISO 24336	≤ 18 %	
Verbindungsfestigkeit	 ISO 24334	f _{10,2} ≥ 1,0 kN/m f _{50,2} ≥ 2,0 kN/m	
Abhebefestigkeit	DIN EN 13329:2024-03 Anhang B	≥ 1,25 N/mm²	
Wesentliche Merkmale			
Brandklasse*	 C _{fl} -s1	EN 13501-1	C _{fl} - s1
Gleitwiderstand*	 DS	EN 13893	DS
Elektrostatistisches Verhalten*	 EN 1815	EN 1815	≤ 2 kV
Formaldehydgehalt*	 E1	EN 16516	E1
Formaldehyd-Emission*	ASTM D6007	US EPA TSCA Title VI / CARB P 2	
Wärmeleitfähigkeit*	 EN 12667	EN 12667	≥ 0,075 W/mK
Wärmedurchlasswiderstand*	 EN 12667	EN 12667	R ≤ 0,058 (m²K)/W
Zusätzliche Merkmale			
Beständigkeit gegen Wasser	ISO 4760	- Qualitative Bewertung für den endgültigen Durchschnitt der Quellung nach der Erholung < 3 - Endgültiger Durchschnitt der Quellung nach der Erholung ≤ 0,3mm	
Beständigkeit mechanischer Verbindungen gegen Wassereintritt	ISO 4760	Kein Wassereintritt durch die Verbindung nach einer Wassereinwirkung von 72 h	
VOC Emissionen	 www.blauer-engel.de/uz176 • emissions- und schadstoffarm • Holz aus nachhaltiger Forstwirtschaft • in der Wohnumwelt gesundheitlich unbedenklich 		
Nachhaltigkeit			

Entsorgung: Privat: mit normalem Hausmüll / Sperrmüll möglich | Gewerblich: Abfallschlüssel-Nr. AVV 17 02 03

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 CE EN 14041

Unsere technischen Datenblätter werden laufend aktualisiert und dem Stand der Technik angepasst.

CLASSEN Holz Kontor GmbH, Werner-von-Siemens-Str. 18-20, DE-56759 Kaisersesch

Diese Ausgabe ersetzt alle früheren Ausgaben und ist gültig zum Zeitpunkt der Erstellung.

Dieses Dokument ist ohne Unterschrift gültig.