Technisches Datenblatt

Ville



Klasse 32 gemäß EN 13329

Profil:

megaloc

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

Classenboard HDF 643 x 131 x 8 mm 14 Stück = 1,179 m² / ca. 9 kg 96 VE = 113,184 m² / ca. 806 kg

Eigenschaften		Prüfverfahren	Anforderungen	
3	Allgemeine Anf			
Linear + 0.5 mm				
geometrische Merkmale		EN 13329	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 % konkav ≤ 1,00 %	
Fugenöffnungen 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	٠	EN ISO 24343-1	≤ 0,05 mm	
Lichtechtheit	5	EN ISO 4892-2	Grauskala Stufe ≥ 4	
Klassifizierungsanforderungen				
Abriebbeständigkeit		EN 13329	≥ 6000 cycles (AC5)	
Beständigkeit gegen Stoßbeanspruchung		EN 17368 EN 13329	kleine Kugel ≥ 35 mm große Kugel ≥ 750 mm	
Auswirkung von Stuhlrollen		EN 425	keine sichtbaren Beschädigungen bei Typ W (25.000 Zyklen)	
Dickenquellung		ISO 24336	≤ 18 %	
Verbindungsfestigkeit	€ 	ISO 24334	F _{10.2} ≥ 1.0 kN/m F _{s0.2} ≥ 2.0 kN/m	
Verhalten bei der Simulation des Verschiebens eines Möbelfußes		EN ISO 16581	keine sichtbaren Beschädigungen bei Typ 0	
Fleckenunempfindlichkeit		EN 438-2	5 (Gruppe 1 und 2), 4 (Gruppe 3)	
Abhebefestigkeit		EN 13329	≥ 1,25 N/mm²	
Wesentliche Merkmale				
Brandklasse*	C _{II} -S1	EN 13501-1	Cn-s1	
Gleitwiderstand* / Rutschhemmung	T S	EN 13893	DS	
elektrostatisches Verhalten		EN 1815	≤ 2 kV	
Formaldehydgehalt*	E1 HCHO	EN 16516	E1	
Formaldehyd-Emission		ASTM D6007	US EPA TSCA Title VI / CARB P 2	
VOC Emissionen	CHESSIONS DANS LAW INTERECT	Décret no 2011-321	A+	
Wärmeleitfähigkeit*		EN 12667	≥ 0,075 W/mK	
Wärmedurchlasswiderstand*		EN 12667	R ≤ 0,06 (m²K)/W	
zusätzliche Merkmale				
VOC Emissionen	INSTITUT TESTED PRODUCT ID 1112 - 33058 - 001	www.blauer-engel.de/uz176 emissions- und schadstoffarm Holz aus nachhaltiger Forstwirtschaft in der Wohnumwelt gesundheitlich unbedenklich		

Wir garantieren annähemde 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 09 / 2023