Technisches Datenblatt

1232-4



Klasse 32 gemäß EN 13329

Profil:

megaloc

Trägermaterial: Abmessungen:

Classenboard HDF 1286 x 194 x 12 mm

Abmessungen: Inh. / Gewicht VE: Inh. / Gewicht Pal.:		1286 x 194 x 12 mm 6 Stück = 1,496 m² / ca. 17 kg 52 VE = 77,792 m² / ca. 884 kg	
Eigenschaften		Prüfverfahren	Anforderungen
	Allgemeine Anf	orderungen	
geometrische Merkmale		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 %
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		EN ISO 24343-1	≤ 0,05 mm
Lichtechtheit	3	EN ISO 4892-2	Grauskala Stufe ≥ 4
Klassifizierungsanforderungen			
Beständigkeit gegen Abriebbeanspruchung	H	EN 13329	≥ 4000 Zyklen (AC4)
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	î ô	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*	(A) (H)	EN 13501-1	C n - s1
Gleitwiderstand* / Rutschhemmung		EN 13893	DS
elektrostatisches Verhalten	B	EN 1815	≤ 2 kV
Formaldehydgehalt*	E1	EN 16516	E1
Formaldehyd-Emission		ASTM D6007	US EPA TSCA Title VI / CARB P 2
VOC Emissionen	A+	Décret no 2011-321	A+
Wärmeleitfähigkeit*		EN 12667	≥ 0,075 W/mK
Wärmedurchlasswiderstand*		EN 12667	R ≤ 0,09 (m²K)/W
zusätzliche Merkmale			
VOC Emissionen IN 5 T I T U T TESTED PRODUCT TO 1112 - 3358 - 001 Www.blauer-engel.de/UZ176 • emissions- und schadstofarm • Holz aus nachhaltiger Forstwirtschaft • in der Wahrumwelt gesundreitlich unbedenklich			

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 N14041

