## **Technisches Datenblatt**

832-4



Klasse 32 gemäß EN 13329

Profil:

megaloc

Trägermaterial: Abmessungen: Inh. / Gewicht VE: Inh. / Gewicht Pal.: Classenboard HDF 1286 x 194 x 8 mm 8 Stück = 1,996 m<sup>2</sup> / ca. 14 kg 48 VE = 95.808 m<sup>2</sup> / ca. 672 kg

Inh. / Gewicht VE: Inh. / Gewicht Pal.:		8 Stück = 1,996 m² / ca. 14 kg 48 VE = 95,808 m² / ca. 672 kg	
Eigenschaften		Prüfverfahren	Anforderungen
Allgemeine Anforderungen			
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	<b>7</b>	EN ISO 4892-2	Grauskala Stufe ≥ 4
Klassifizierungsanforderungen			
Beständigkeit gegen Abriebbeanspruchung	H	EN 13329	≥ 4000 Zyklen ( AC4 )
Beständigkeit gegen Stoßbeanspruchung	, in the second	EN 17368 EN 13329	kleine Kugel ≥ 35 mm große Kugel ≥ 750 mm
Auswirkung von Stuhlrollen	Z	EN 425	keine sichtbaren Beschädigungen bei Typ W (25.000 Zyklen)
Dickenquellung		ISO 24336	≤ 18 %
Verbindungsfestigkeit	<b>\( \)</b>	ISO 24334	F <sub>10.2</sub> ≥ 1.0 kN/m F <sub>s0.2</sub> ≥ 2.0 kN/m
Verhalten bei der Simulation des Verschiebens eines Möbelfußes		EN ISO 16581	keine sichtbaren Beschädigungen bei Typ 0
Fleckenunempfindlichkeit	<b>-</b>	EN 438-2	5 (Gruppe 1 und 2), 4 ( Gruppe 3)
Abhebefestigkeit		EN 13329	≥ 1,25 N/mm²
Wesentliche Merkmale			
Brandklasse*	C <sub>H</sub> S1	EN 13501-1	<b>C</b> n - s1
Gleitwiderstand* / Rutschhemmung		EN 13893	DS
elektrostatisches Verhalten	F	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 ≤ 0,06 (m²K)/W
zusätzliche Merkmale			
VOC Emissionen  IN 5 TIT U T  TESTED PRODUCT ID 1112 - 33355 - 031  Www.blauer-engel.de/UZ176  emissions- und scradistoffsrm  Hotz sus rachhaltiger Forstwitschaft  in der Wahmunweit gesundradlicht unbedenklich			

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

 $^*\ we sentliche\ Eigenschaften\ hinsichtlich\ Gesundheit,\ Sicherheit\ und\ Energieeinsparung\ gem\"{a}B$ 

