## **Technisches Datenblatt**

1033-4 WR





Beanspruchungsklasse 33 gemäß EN 13329

Profil:

megaloc aqua protect Classenboard HDF 1285 x 192 x 10 mm 8 Stück = 1,973 m²/ ca. 18 kg 48 VE = 94,704 m²/ ca. 864 kg

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

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	<b>Breite:</b> konkav ≤ 0,15% konvex ≤ 0,20 % <b>Länge:</b> konkav ≤ 0,50 % konkav ≤ 0,50 %
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>F</b>	EN ISO 4892-2	Grauskala Stufe ≥ 4
Klassifizierungsanforderungen			
Beständigkeit gegen Abriebbeanspruchung		EN 13329	≥ 6000 cycles ( AC5 )
Beständigkeit gegen Stoßbeanspruchung	(* • • • • • • • • • • • • • • • • • • •	EN 17368 EN 13329	kleine Kugel ≥ 70 mm große Kugel ≥ 1000 mm
Auswirkung von Stuhlrollen		EN 425	keine sichtbaren Beschädigungen be Typ W (25.000 Zyklen)
Dickenquellung	° 00	ISO 24336	≤ 15 %
Verbindungsfestigkeit	<del></del>	ISO 24334	F <sub>10.2</sub> ≥ 1.0 kN/m F <sub>50.2</sub> ≥ 2.0 kN/m
Verhalten bei der Simulation des Verschiebens eines Möbelfußes		EN ISO 16581	keine sichtbaren Beschädigungen be Typ 0
Fleckenunempfindlichkeit	<b>4</b> 0	EN 438-2	5 (Gruppe 1 und 2), 4 ( Gruppe 3)
Abhebefestigkeit		EN 13329	≥ 1,25 N/mm²
	Wesentliche	Merkmale	
Brandklasse*	C <sub>II</sub> ·si	EN 13501-1	<b>C</b> n - s1
Gleitwiderstand* / Rutschhemmung	OS DS	EN 13893	DS
elektrostatisches Verhalten	7	EN 1815	≤ 2 kV
Formaldehydgehalt*	<sup>©</sup> Е1	EN 16516	E1
Formaldehyd-Emission		ASTM D6007	US EPA TSCA Title VI / CARB P 2
VOC Emissionen	CHESSIONS DANS LYAR INFORECE.	Décret no 2011-321	A+
Wärmeleitfähigkeit*		EN 12667	≥ 0.075 W/mK
Wärmedurchlasswiderstand*		EN 12667	R ≤ 0,07 (m²K)/W
zusätzliche Merkmale			
VOC Emissionen  IN STITUT  TESTED PRODUCT  10 1112 - 33058 - 001  Www.blauer-engel.de/Uz176  - emissions- und schadstoffarm  - Holz aus nachhaltiger Forstwirtschaft - in der Wohnumwelt gesundheitlich 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  $\c \in EN14041$ 

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 03 / 2022