Technisches Datenblatt

VORLÄUFIG



Nuva Rock 40/80 Click

Beanspruchungsklasse 34 gemäß DIN EN 16511:2023-07

Stand: 12/2024

Profil:

megaloc aqua protect

 Trägermaterial:
 Classen Ceramin-Board

 Abmessungen:
 776 x 387 x 4.5+1 mm

 Inh. / Gewicht VE:
 8 Stück = 2,402 m² / ca. 18 kg

 Inh. / Gewicht Pal.:
 45 VE = 108,112 m² / ca. 820 kg

 Oberfläche:
 Minipagr / 2 0



Oberfläche: 45 VE = 100,112 III-70 Minipearl 2.0	ca. 020 kg		
Eigenschaften		Prüfverfahren	Anforderungen
		Allgemeine Anforderungen	
Geometrische Merkmale		EN 17539	Länge: \pm 0,5 mm Breite: \pm 0,1 mm
Gesamtdicke		EN 17539	± 0,8 mm
Rechtwinkligkeit		EN 17539	max. ≤ 0,20 mm
Ebenheit des Elementes		EN 17539	Länge: konkav ≤ 0,50 %, konvex ≤ 1,00 % Breite: konkav ≤ 0,15%, konvex ≤ 0,20 %
Kantengeradheit der Deckschicht		EN 17539	max. ≤ 0,30 mm/m
Fugenöffnungen zwischen den Paneelen		EN 17539	Ø ≤ 0,15 mm max. ≤ 0,20 mm
Höhenunterschiede zwischen den Paneelen		EN 17539	Ø ≤ 0,10 mm max. ≤ 0,15 mm
Lichtechtheit	P	EN ISO 105-B02	Blauwollskala ≥ 6
Bestimmung der Maßänderung und Schüsselung nach Wärmeeinwirkung	[®] K 71	ISO 23999	ΔI ≤ 0,15 % ≤ 2 mm
		Klassifizierungsanforderungen	
Abriebbeständigkeit		ISO 24338	≥ 7.000 Zyklen
Stoßfestigkeit		Verfahren B EN 13329:2006	≥ 1.800 mm
Mikrokratzbeständigkeit		EN 16094	
Auswirkung von Stuhlrollen		ISO 4918	Keine sichtbaren Beschädigungen bei Typ W (25.000 Zyklen)
Verschieben eines Möbelfußes		EN ISO 16581	Keine sichtbaren Beschädigungen bei Typ 0
Resteindruck nach konstanter Belastung		EN ISO 24343-1	max. ≤ 0.15 mm
Fleckenunempfindlichkeit	F	EN 438-2	5 (Gruppe 1 und 2), 4 (Gruppe 3)
Dickenquellung	600	ISO 24336	Keine Quellung
Verbindungsfestigkeit	←→	ISO 24334	Längs: ≥ 1.0 kN/m Quer: ≥ 3.5 kN/m
		Wesentliche Merkmale	
Brandklasse*	B _{II} -s1	EN 13501-1	B _{fl} - s1
Gleitwiderstand* Rutschhemmung	**************************************	EN 13893 EN 16165 (Anhang B)	DS R10
Elektrostatisches Verhalten	T)	EN 1815	Nicht antistatisch
Formaldehydgehalt*	* Е1	EN 16516	Nicht zugefügt
Wärmedurchlasswiderstand*		EN 12667	R ≤ 0,037 (m²K)/W
Trittschallminderung mit Unterlage integriertem Trittschall		EN ISO 10140-3	16 dB
PCP-Gehalt		CEN/TR 14823	PCP frei
		Zusätzliche Merkmale	
Zusammensetzung			Frei von Weichmachern und Halogenen
VOC Emissionen		INSTITUT TESTED PRODUCT - em - ger - in c	w.blauer-engel.de/uz120 issionsam ringer Schadsforfgehalt der Wohnumwelt gesundheitlich bedenklich
Recyclinganteil (Post Consumer)		25 % RECYCLED PLASTIC	

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 €€ EN14041