Technisches Datenblatt



Klasse 34 gemäß DIN EN 16511:2023-07



Stand: 01/2025

Profil:

easyloc

 Trägermaterial:
 Classen Ceramin-Board

 Abmessungen:
 638 x 310 x 4+1 mm

 Inh. / Gewicht VE:
 12 Stück = 2,373 m² / ca. 16 kg

 Inh. / Gewicht Pal.:
 44 VE = 104,41 m² / ca. 698 kg

 Oberdiäche:
 Minipport NEW

Inh. / Gewicht Pal.: Oberfläche:	44 VE = 104,41 m ² / ca. 698 kg Minipearl NEW		
Eiger	nschaften	Prüfverfahren	Anforderungen
		Allgemeine Anforderungen	
Geometrische Abmessungen		EN 17539	Länge: ± 0,5 mm Breite: ± 0,1 mm
Gesamtdicke des Elementes		EN 17539	± 0,5 mm
Ebenheit des Elementes		EN 17539	Länge: konkav ≤ 0,50 %, konvex ≤ 1,00 % Breite: konkav ≤ 0,15%, konvex ≤ 0,20 %
Rechtwinkligkeit		EN 17539	max. ≤ 0,20 mm
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	3 7	EN ISO 105-B02	Graumaßstab Stufe ≥ 4
Bestimmung der Maßänderung un nach Wärmeeinwirkung	d Schüsselung	ISO 23999	ΔI ≤ 0,15 % ≤ 2 mm
		Klassifizierungsanforderungen	
Abriebbeanspruchung		ISO 24338 Verfahren B	≥ 7.000 Zyklen
Stoßfestigkeit	<u> </u>	EN 13329:2006	≥ 1.800 mm
Mikrokratzbeständigkeit		EN 16094	≤ MSR - A2
Auswirkung von Stuhlrollen		EN 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 Bela	astung	EN ISO 24343-1	max. ≤ 0,15 mm
Fleckenunempfindlichkeit		EN 438-2	5 (Gruppe 1 und 2), 4 (Gruppe 3)
Dickenquellung	° ∆₀	ISO 24336	Keine Quellung
Verbindungsfestigkeit	(\	ISO 24334	Längs ≥ 1,0 kN/m Quer ≥ 3,5 kN/m
		Wesentliche Merkmale	
Brandklasse*	C _{II} -s1	EN 13501-1	C _{fl} - s1
Gleitwiderstand*	- 20 - 20 - 20 - 20 - 20 - 20 - 20 - 20	EN 13893	DS
Elektrostatisches Verhalten		EN 1815	Nicht antistatisch
Formaldehydgehalt*	E1 HICHO	EN 16516	Nicht zugefügt
Wärmedurchlasswiderstand*		EN 12667	R ≤ 0,035 (m²K)/W
Trittschallminderung mit integrierter Trittschall-Unterlage		EN ISO 10140-3	17 dB
PCP-Gehalt		CEN/TR 14823	PCP frei
		Zusätzliche Merkmale	
Zusammensetzung			Frei von Weichmachern und Halogenen
VOC Emissionen		WWW.blauer-engel.de/Uz120 - emissionsam - geringer Schadstoffgehalt - in der Wohrunweit gesundheitlich unbedenklich	
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).