Technisches Datenblatt

Neo 2.0



Klasse 32 gemäß EN 16511

Oberflächenvergütung:

Trägermaterial:

Profil:

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

by CLASSEN
Classen Ceramin-Board

megaloc

1290 x 173 x 4,5 mm 11 Stück = 2,454 m² / ca. 17 kg 48 VE = 117,792 m² / ca. 816 kg

The state of the s		
Eigenschaften	Prüfverfahren	Anforderungen
geometrische Abmessungen	eine Anforderungen ISO 24337	Länge: ± 0,5 mm
		Breite: ± 0,1 mm
Gesamtdicke	ISO 24337	± 0,5 mm
Rechtwinkligkeit	ISO 24337	max. ≤ 0,20 mm
Kantengeradheit der Deckschicht	ISO 24337	max. ≤ 0,30 mm/m
Ebenheit des Elementes	ISO 24337	Breite: konkav ≤ 0,15% konvex ≤ 0,20 % Länge: konkav ≤ 0,50 % konvex ≤ 1,00 %
Fügenöffnungen zwischen den Paneelen	ISO 24337	Ø ≤ 0,15 mm max. ≤ 0,20 mm
Höhenunterschiede zwischen den Paneelen	ISO 24337	Ø ≤ 0,10 mm max. ≤ 0,15 mm
Lichtechtheit	EN ISO 4892-2	Grauskala Stufe ≥ 4
Klassifizierungsanforderungen		
Abriebbeanspruchung	EN 15468	≥ 3000 U (AC4)
Stoßfestigkeit	EN 16511	≥ 1200 mm
Mikrokratzbeständigkeit	EN 16094	≤ MSR - A3 ≤ MSR - B3
Auswirkung von Stuhlrollen	EN 425	keine sichtbaren Beschädigungen bei Typ W (25.000 Zyklen)
Verschieben eines Möbelfußes	EN 424	keine sichtbaren Beschädigungen bei Typ 0
Resteindruck nach konst. Belastung	EN ISO 24343-1	max. ≤ 0,20 mm
Fleckenunempfindlichkeit	EN 438-2	5 (Gruppe 1 und 2), 4 (Gruppe 3)
Dickenquellung	ISO 24336	≤ 2 %
Verbindungsfestigkeit	ISO 24334	längs ≥ 1,0 kN/m quer ≥ 1,5 kN/m
Bestimmung der Maßänderung und Schüsselung nach Wärmeeinwirkung	ISO 23999	ΔI ≤ 0,25 %
Wesentliche Merkmale		
Brandklasse*	EN 13501-1	Bn-s1
Gleitwiderstand* / Rutschhemmung	EN 13893 DIN 51130	DS R9
elektrostatisches Verhalten	EN 1815	nicht antistatisch
Formaldehydgehalt*	EN 16516	nicht zugefügt
Wärmedurchlasswiderstand*	EN 12667	R ≤ 0,018 (m²K)/W
Trittschallminderung mit Unterlage NEOLay	EN ISO 101140-3	16 dB
Gehschallminderung mit Unterlage NEOlay	IHD W431 zum Normlaminat	42%
PCP-Gehalt	CEN/TR 14823	PCP frei
zusätzliche Merkmale		
VOC Emissionen	nach eco Institut Vorgaben	eco Institut Label
TESTED PRODUCT 10 0816 - 33664 - 004	RAL-UZ 120	Blauer Engel

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 nach \mathbf{C} \mathbf{E} 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 10 / 2020