Technisches Datenblatt

Sono Eclipse

Klasse 34 gemäß EN 16511

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



UV - Lackoberfläche Classen Ceramin-Board 1290 x 203 x 5,5 mm 9 Stück = 2,356 m² / ca. 17 kg 56 VE = 131,936 m² / ca. 952 kg

Eigenschaften	Prüfverfahren	Anforderungen
Allgemeine Anforderungen		
geometrische Abmessungen	ISO 24337	Länge: ± 0,5mm Breite: ± 0,1mm
Gesamtdicke	ISO 24337	ø ≤ 0,5mm
Rechtwinkligkeit	ISO 24337	max. ≤ 0,20 mm
Ebenheit des Elementes	ISO 24337	Breite: konkav ≤ 0,15% konvex ≤ 0,20% Länge: konkav ≤ 0,50 % konvex ≤ 1,00 %
Kantengeradheit der Deckschicht	ISO 24337	max. ≤ 0,30 mm/m
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
Klassifizierungsanforderungen		
Abriebbeanspruchung	EN 15468 Verfahren B	≥ 7000 U
StoBfestigkeit	ISO 24335	≥ 1800 mm
Mikrokratzbeständigkeit	EN 16094	≤ MSR - A2 ≤ MSR - B2
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. ≤ 0,15 mm
Fleckenunempfindlichkeit	EN 438-2	5 (Gruppe 1 und 2), 4 (Gruppe 3)
Dickenquellung	ISO 24336	≤ 2 %
Verbindungsfestigkeit	ISO 24334	längs ≥ 2,0 kN/m quer ≥ 3,5 kN/m
Bestimmung der Maßänderung und	ISO 23999	ΔI ≤ 0,25 %
Wesentlichen Merkmale		
Brandklasse*	EN ISO 11925-2 EN ISO 9239-1	Bri-s1
Gleitwiderstand* / Rutschhemmung	EN 13893 DIN 51130	DS DLE R9
elektrostatisches Verhalten	EN 1815	n.b.
Formaldehydgehalt*	EN 717-1	E1
Wärmedurchlasswiderstand*	EN 12667	R ≤ 0,04 (m ² K)/W
Trittschallminderung mit integrierter Unterlage	EN ISO 101140-3	17 dB
PCP-Gehalt	CEN/TR 14823	PCP frei

 $\textbf{Entsorgung: Privat: mit normalem Hausmüll / Sperrmüll möglich | Gewerblich: Abfallschlüssel-Nr. \ AVV\ 17\ 02\ 03}$

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

