Technisches Datenblatt

Tiles 30/60

Klasse 34 gemäß EN 10874



Profil:

sealjoint

Trägermaterial: Abmessungen: Inh. / Gewicht VE: Inh. / Gewicht Pal.: Classen Ceramin-Board 642 x 315 x 3 mm 17 Stück = 3,437 m² / ca. 17 kg 44 VE = 151,228 m² / ca. 748 kg

Eigenschaften		Prüfverfahren	Anforderungen
	Allgemeine A	Anforderungen	
geometrische Abmessungen		ISO 24337	Länge: ± 0,5 mm Breite: ± 0,1 mm
Gesamtdicke		ISO 24337	± 0,5 mm
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
Lichtechtheit	%	EN ISO 4892-2	Grauskala Stufe ≥ 4
	Klassifizierung	sanforderungen	
Abriebbeständigkeit (Verfahren B)		EN 15468	≥ 7000 U
Stoßfestigkeit		EN 16511	≥ 1800 mm
Mikrokratzbeständigkeit		EN 16094	≤ MSR - A2
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	(ا	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
Bestimmung der Maßänderung und Schüsselung nach Wärmeeinwirkung	K A	ISO 23999	ΔI ≤ 0,25 %
	Wesentlich	ne Merkmale	
Brandklasse Wand* Brandklasse Boden*	C _{II} -s1	EN 13501-1	D - s2, d2 Cn - s1
Gleitwiderstand* / Rutschhemmung	93 DS	EN 13893 DIN EN 16165 DIN EN 16165	DS R10 B
elektrostatisches Verhalten	T.	EN 1815	nicht antistatisch
Formaldehydgehalt*	E1	EN 16516	nicht zugefügt
Wärmedurchlasswiderstand*		EN 12667	R ≤ 0,013 (m²K)/W
PCP-Gehalt		CEN/TR 14823	PCP frei
	zusätzlich	e Merkmale	

zusätzliche Merkmale

VOC Emissionen



- www.blauer-engel.de/uz120
 - emissionsarm
- · geringer Schadstoffgehalt
- in der Wohnumwelt gesundheitlich unbedenklich



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

C€ FN14041

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 05 / 2022