













Technisches Datenblatt

WIPARQUET
natürlich. gesund. wohnen.

Eco.Vario
Oberfläche: Slate / Sphinx
Klasse 32 gemäß EN 16511

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

| Eigenschaften | Prüfverfahren | Anforderungen |
|---|---|--|
| Allgemeine Anforderungen | | |
| geometrische Abmessungen | ISO 24337 | Länge : ± 0,5 mm; Breite: ± 0,1mm |
| Gesamtdicke | ISO 24337 | Dicke: ± 0,5 mm |
| Rechtwinkligkeit | ISO 24337 | max. ≤ 0,20 mm |
| Ebenheit der Elemente | ISO 24337 | Breite: konkav ≤ 0,15% konvex ≤ 0,20 % Länge: konkav ≤ 0,50 % konvex ≤ 1,00 % |
| Geradheit | ISO 24337 | max. ≤ 0,30 mm/m |
| Klassifizierungsanforderungen | | |
| Abriebbeanspruchung  | EN 15468 Verfahren B | ≥ 3000 U |
| Stoßfestigkeit  | ISO 24335 | ≥ 1200 mm |
| Mikrokratztbeständigkeit | 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 % |
| Bestimmung der Maßänderung und Schüsselung nach Wärmeeinwirkung  | ISO 23999 | Δl ≤ 0,25 % |
| Wesentlichen Merkmale* | | |
| Brandklasse Wand Brandklasse Boden  | EN 13501-1 | D - s2, d2 Cfl - s1 |
| Gleitwiderstand / Rutschhemmung  | EN 13893 DIN 51130:2010 DIN 51097 | DS R10 B |
| Formaldehydgehalt  | | formaldehydfrei produziert |
| Wärmedurchlasswiderstand  | EN 12667 | R ≤ 0.02 (m ² K)/W |
| Migration von Schwermetallen | EN 71-3:2014-12 | Kategorie III |
| Zusammensetzung | | chlorfrei |

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). Bei Verwendung in Feuchträumen ist auf die besonderen Vorschriften zur Untergrundvorbereitung zu achten (siehe z.B. BEB + ZDB Merkblatt)

* wesentliche Eigenschaften hinsichtlich Gesundheit, Sicherheit und Energieeinsparung nach

CE EN 15102

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 04 / 2020

Dieses Dokument ist ohne Unterschrift gültig.