














Technisches Datenblatt

WIPARQUET


natürlich. gesund. wohnen.

Laminatboden Style 8 Realistic
Beanspruchungsklasse 32 nach DIN EN 13329

Trägermaterial: Classenboard HDF
Abmessungen: 1286 x 194 x 8
Inh. / Gewicht VE: 8 Stück = 1,996 m² / ca. 14 kg
Inh. / Gewicht Pal.: 48 VE = 95,808 m² / ca. 672 kg

| Qualitätsmerkmal | Prüfverfahren | Anforderungen |
|-------------------------------------------------------------------|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| Allgemeine Anforderungen | | |
| Geometrische Merkmale | EN 13329 | 1286 x 194 x 8 mm |
| Rechtwinkligkeit des Elementes | EN 13329 | ≤ 0,20 mm |
| Kantengeradheit der Deckschicht | EN 13329 | ≤ 0,30 mm/m |
| Ebenheit des Elementes | EN 13329 | Breite: konkav ≤ 0,15% konvex ≤ 0,20 % Länge: konkav ≤ 0,50 % konvex ≤ 1,00 % |
| Fugenöffnung | EN 13329 | Ø ≤ 0,15 mm max. ≤ 0,20 mm |
| Höhenunterschied zwischen zusammengefügten Elementen | EN 13329 | Ø ≤ 0,10 mm max. ≤ 0,15 mm |
| Eindruck nach konstanter Belastung |  EN 433 | ≤ 0,05 mm |
| Lichtechtheit |  EN 20105-A02 | Grauskala Stufe ≥ 4 |
| Klassifizierungsanforderungen | | |
| Beständigkeit gegen Abriebbeanspruchung |  EN 13329 | IP ≥ 4000 Zyklen (AC4) |
| Stuhlrollenversuch |  EN 425 | keine Beschädigung mit Typ W nach 25.000 Zyklen |
| Beständigkeit gegen Stoßbeanspruchung |  EN 13329 | kleine Kugel ≥ 12 N große Kugel ≥ 750 mm |
| Dickenquellung |  EN 13329 | ≤ 18 % |
| Zugfestigkeit |  ISO 24334 | F _{10.2} ≥ 1.0 kN/m F _{50.2} ≥ 2.0 kN/m |
| Verhalten bei der Simulation des Verschiebens eines Möbelfußes |  EN 424 | keine Beschädigung mit Typ 0 |
| Fleckenunempfindlichkeit |  EN 438 | 5 (Gruppe 1 und 2), 4 (Gruppe 3) |
| Abhebefestigkeit | EN 311 | ≥ 1,25 N/mm ² |
| Wesentlichen Merkmale | | |
| Brandklasse* |  EN ISO 11925-2 EN ISO 9239-1 | Cfl - s1 |
| Gleitwiderstand* |  EN 13893 | DS |
| Formaldehydklasse* |  EN 717-1 | E1 |
| Wärmedurchlasswiderstand* |  EN 12667 | R ≤ 0,07 (m ² K)/W |

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  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 04 / 2018

Dieses Dokument ist ohne Unterschrift gültig.