

Vinytan plus object

Der Premium-Designvinyl-Fertigfußboden.



Charaktervolles Design mit extra starker 0,55 mm Overlay-Nutzschicht.

| Technische Daten | Vinytan plus object HDF | Vinytan plus object Hydro | Vinytan plus object KF |
|--|---|---|---|
| Dielen-Formate | 1.200 x 210 x 11 mm 1.500 x 220 x 11 mm 1.800 x 220 x 11 mm | 1.205 x 215 x 5,0 mm 1.500 x 220 x 5,0 mm 1.800 x 220 x 5,0 mm | 1.215 x 222 x 2,0 mm 1.524 x 229 x 2,5 mm 1.829 x 229 x 2,5 mm |
| Kartoninhalt | 6 Dielen/1,512 m ² 5 Dielen/1,650 m ² 4 Dielen/1,584 m ² | 7 Dielen/1,814 m ² 7 Dielen/2,310 m ² 6 Dielen/2,380 m ² | 14 Fliesen/3,78 m ² 10 Fliesen/3,49 m ² 10 Fliesen/4,19 m ² |
| Paletteninhalt | 60 Kartons/90,72 m ² 60 Kartons/99,00 m ² 60 Kartons/95,04 m ² | 52 Kartons/94,33 m ² 48 Kartons/110,88 m ² 48 Kartons/114,24 m ² | 24 Kartons/90,72 m ² 48 Kartons/167,52 m ² 48 Kartons/201,12 m ² |
| Nutzschicht | 0,55 mm transparente, strukturierte Nutzschicht | | |
| Auflage | 1,45 mm massives Vinyl | | - |
| Träger | <u>Länge 1.200 mm:</u> 6,00 mm HDF <u>Länge 1.500 + 1.800 mm:</u> 6,8 mm HDF | 3,00 mm Hydro-Polymer weichmacherfrei | <u>Länge 1.215 mm:</u> 1,45 mm massives Vinyl <u>Länge 1.524, 1.829 mm:</u> 1,95 mm massives Vinyl |
| Gegenzug | <u>Länge 1.200 mm:</u> 3,0 mm <u>Länge 1.500 + 1.800 mm:</u> 2,20 mm Presskork-Trittschalldämmung | - | - |
| Kantenbearbeitung | 4-seitige Mikrofase | 4-seitige Mikrofase | Glatte Kante/4-seitige Mikrofase |
| Verlegeart | Leimlose UNICLIC-Technik | Leimlose UNICLIC-Technik | Zum Verkleben |
| Prüfwerte | | | |
| Antistatisch (EN 1815) | < 2 kV | | |
| Beanspruchungsklasse (EN 649) | 23/33 | 23/33 | 23/41 |
| Brandverhalten (EN 13501) | Bfl-s1 | | |
| Chemikalieneinwirkung (EN 423) | Gute Beständigkeit | | |
| Feuchtraumeignung | Nein | Ja (vollflächig verklebt) | Ja |
| Flächengewicht (EN 430) | 10.050 g/m ² | 7.200 g/m ² | 3.400 g/m ² |
| Fußbodenheizungsgeeignet | Ja (Warmwasser-Fußbodenheizung) | | |
| Lichtechtheitsfaktor | 6 / 7 (ISO 105-B02) | | |
| Resteindruck | 0,03 mm (EN 433) | 0,03 mm (EN ISO 24343-1) | 0,08 mm (EN ISO 24343-1) |
| Rutschhemmung | DIN = R 9 • EN = DS > 0,30 (DIN 51130 • EN 13893) | | |
| Stuhlrolleneignung (EN 425) | Ja, mit Rollen-Typ W | | |
| Trittschallwert (EN-ISO 717-2 • DIN 52210-030 E1-T-PFLD) | 18 dB | 7 dB | 5 dB |
| Wärmedurchgangswiderstand (DIN-EN 12 524) | 0,102 m ² x K/W | 0,032 m ² x K/W | 0,021 m ² x K/W |
| Zigarettenglutbeständigkeit (DIN EN 1399) | Ja | | |
| Entsorgung | Hausmüll | | |

02601520_TDB_Vinytan_plus_object - 04/2023 - ZIPSE ©



Regelmäßige Phthalat und Weichmacherprüfung nach Prüfmethode DIN EN 15777 bei einem renommierten deutschen Prüfinstitut.

