

vinylan plus object

Unser Premium-Designvinyl-Fußboden



| Technische Daten | vinylan plus object hdf | vinylan plus object hydro | vinylan plus object kf |
|--|---|---|--|
| Dielen-Formate | 1.200 x 440 x 10 mm 1.500 x 220 x 10,5 mm 1.800 x 220 x 10,5 mm | 1.205 x 445 x 4,7 mm 1.505 x 225 x 4,7 mm 1.805 x 225 x 4,7 mm | 1.219 x 457 x 2,5 mm 1.524 x 229 x 2,5 mm 1.829 x 229 x 2,5 mm |
| Kartoninhalt | 3 Dielen / 1,584 m ² 5 Dielen / 1,650 m ² 4 Dielen / 1,584 m ² | 5 Dielen / 2,680 m ² 9 Dielen / 3,048 m ² 6 Dielen / 2,437 m ² | 6 Fliesen / 3,343 m ² 10 Fliesen / 3,49 m ² 10 Fliesen / 4,19 m ² |
| Paletteninhalt | 60 Kartons / 95,04 m ² 60 Kartons / 99,00 m ² 60 Kartons / 95,04 m ² | 36 Kartons / 94,48 m ² 36 Kartons / 109,728 m ² 48 Kartons / 116,976 m ² | 70 Kartons / 234,01 m ² 68 Kartons / 237,32 m ² 48 Kartons / 201,12 m ² |
| Nutzschicht | 0,55 mm transparente, strukturierte Nutzschicht | | |
| Auflage | 0,95 mm massives Vinyl | | 1,95 mm massives Vinyl |
| Träger | Länge 1.200 mm: 6,0 mm HDF Länge 1.500 + 1.800 mm: 6,8 mm HDF | 3,2 mm Hydro-Polymer weichmacherfrei | - |
| Gegenzug | Länge 1.200 mm: 2,5 mm Länge 1.500 + 1.800 mm: 2,20 mm Presskork-Trittschalldämmung | - | - |
| Kantenbearbeitung | 4-seitige Mikrofase | 4-seitige Mikrofase | 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) | 9.760 g/m ² | 7.600 g/m ² | 3.600 g/m ² |
| Fußbodenheizungsgeeignet | Ja (Warmwasserfußbodenheizung) | | |
| Lichtechtheitsfaktor | 6 (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 | | |

