



Premium-Designvinyl-Fertigfußboden in drei Versionen.

| Technische Daten | | Vinytan plus HDF | Vinytan plus Hydro | Vinytan plus KF |
|---|---|--|--|--|
| Dielen-Formate | Stein | 612 x 440 x 11 mm | 620 x 445 x 5 mm | 622 x 452 x 1,8 mm |
| | Holz | 1.200 x 210 x 11 mm | 1.205 x 215 x 5 mm | 1.215 x 222 x 1,8 mm |
| | Fant. | 1.200 x 210 x 11 mm 1.200 x 440 x 11 mm | 1.205 x 215 x 5 mm 1.205 x 445 x 5 mm | 1.215 x 222 x 1,8 mm 1.215 x 452 x 1,8 mm |
| Kartoninhalt | Stein | 6 Dielen/1,62 m ² | 7 Dielen/1,931 m ² | 14 Fliesen/3,936 m ² |
| | Holz | 6 Dielen/1,51 m ² | 7 Dielen/1,814 m ² | 14 Fliesen/3,776 m ² |
| | Fant. | 6 Dielen/1,51 m ² 3 Dielen/1,584 m ² | 7 Dielen/1,814 m ² 5 Dielen/2,680 m ² | 14 Fliesen/3,776 m ² 10 Fliesen/5,492 m ² |
| Paletteninhalt | Stein | 60 Kartons/97,20 m ² | 52 Kartons/100,41 m ² | 24 Kartons/94,46 m ² |
| | Holz | 60 Kartons/90,60 m ² | 52 Kartons/94,33 m ² | 24 Kartons/90,63 m ² |
| | Fant. | 60 Kartons/90,60 m ² 60 Kartons/95,04 m ² | 52 Kartons/94,33 m ² 36 Kartons/96,48 m ² | 24 Kartons/90,63 m ² 24 Kartons/131,808 m ² |
| Nutzschicht | 0,30 mm transparente, strukturierte Nutzschicht | | | |
| Auflage | 1,5 mm massives Vinyl | | | - |
| Träger | 6,0 mm HDF | 3,2 mm Hydro-Polymer (weichmacherfrei) | 1,5 mm massives Vinyl | |
| Gegenzug | 3,2 mm Presskork-Trittschalldämmung | - | - | |
| Kantenbearbeitung | Glätte/Gefast | Glatt/Gefast | Glätte Kante | |
| Verlegeart | Leimlose UNICLIC-Technik | Leimlose UNICLIC-Technik | Zum Verkleben | |
| Prüfwerte | | | | |
| Antistatisch (EN 1815) | < 2 kV | | | |
| Beanspruchungsklasse | 23/32 (EN 649) | 23/32 (EN 649) | 23/32 (EN 685) | |
| Brandverhalten | Bfl-s1 (EN 13501) | Bfl-s1 (EN 13501) | Bfl-s1 (EN-ISO 9239-1) | |
| Chemikalieneinwirkung (EN 423) | Gute Beständigkeit | | | |
| Feuchtraumeignung | Nein | Ja (vollflächig verklebt) | Ja | |
| Flächengewicht (EN 430) | 9.950 g/m ² | 7.200 g/m ² | 3.400 g/m ² | |
| Fußbodenheizungsgeeignet | Ja (Warmwasser-Fußbodenheizung) | | | |
| Lichtechtheitsfaktor | 6 (ISO 105-B02) | | | |
| Resteindruck | 0,03 mm (EN 433) | 0,03 mm (EN ISO 24343-1) | 0,08 mm (EN 433) | |
| Rutschhemmung | DIN = R 9 • EN = DS > 0,30 (DIN 51130 • EN 13893) | | | |
| Stuhlrolleneignung (EN 425) | Ja, mit Rollen-Typ W | | | |
| Trittschallwert | 17 dB (EN ISO 717-2 • DIN 52210-030 E1-T-PFLD) | 7 dB (EN ISO 717-2 • DIN 52210-030 E1-T-PFLD) | 5 dB (EN-ISO 717-2) | |
| Wärmedurchgangswiderstand (DIN-EN 12 524) | 0,102 m ² x K/W | 0,032 m ² x K/W | 0,019 m ² x K/W | |
| Zigarettenglutbeständigkeit | Ja (DIN EN 1399) | | | |
| Entsorgung | Hausmüll | | | |

