Technisches Datenblatt



Stand: Januar 2023







Die Fußboden-Inspiration für jede Situation.

| Die Tubbouen-inspire | <u> </u> | Garantie- bestimmungen bestimmungen | |
|--|---|---|---|
| Technische Daten | Vinylan °HDF | Vinylan Hydro | Vinylan KF |
| Dielen-Format | 1.235 X 230 X 11 mm | 1.235 X 230 X 5,0 mm | 1.219 X 229 X 2,0 mm 1.235 X 230 X 1,8 mm 1.235 X 230 X 1,6 mm |
| Kartoninhalt | 6 Dielen/1,704 m² | 8 Dielen/2,27 m² | 18 Fliesen/5,022 m² 15 Fliesen/4,260 m² 18 Fliesen/5,112 m² |
| Paletteninhalt | 60 Kartons/102,24 m² | 44 Kartons/99,88 m² | 60 Kartons/301,32 m² 24 Kartons/102,240 m² 24 Kartons/122,688 m² |
| Nutzschicht | 0,30 mm transparente, strukturierte Nutzschicht | | |
| Auflage | 1,5 mm massives Vinyl | | - |
| Träger | 6,8 mm HDF | 3,2 mm Hydro-Polymer (weichmacherfrei) | Stärke 2,0 mm: 1,7 mm Stärke 1,8 mm: 1,5 mm Stärke 1,6 mm: 1,3 mm massiv. Vinyl |
| Gegenzug | 2,4 mm Presskork- Trittschalldämmung | - | - |
| Kantenbearbeitung | Glatte Kanten | Glatte Kanten | Glatte Kanten |
| Verlegeart | Leimlose Uniclic-Technik | Leimlose Uniclic-Technik | Zum Verkleben |
| Prüfwerte | | | |
| Antistatisch (EN 1815) | | < 2 kV | |
| Beanspruchungsklasse | 23/32 (EN 16511) | 23/32 (EN 16511) | 23/32 (EN 685) |
| Brandverhalten (EN-ISO 9239-1) | Bfl-s1 | | |
| Chemikalieneinwirkung (DIN EN 423) | Gute Beständigkeit | | |
| Feuchtraumeignung | Nein | Ja (vollflächig verklebt) | Ja |
| Flächengewicht (DIN EN 430) | 9.950 g/m² | 7.000 g/m² | 3.400 g/m ² |
| Fußbodenheizungsgeeignet | Ja (Warmwasser-Fußbodenheizung) | | |
| Lichtechtheitsfaktor (EN-ISO 105-B02) | 6/7 | | |
| Resteindruck (EN 433) | o,o3 mm | | |
| Rutschhemmung (DIN 51130) | R 10 | | |
| Stuhlrolleneignung (EN 425) | Ja, mit Rollen-Typ W | | |
| Trittschallwert (EN ISO 717-2) | 16 dB | 7 dB | 5 dB |
| Wärmedurchgangswiderstand (DIN-EN 12 524) | o,088 m²x K/W | 0,032 m² x K/W | 0,021 m² x K/W |
| Zigarettenglutbeständigkeit (DIN EN 1399) Entsorgung | Ja | | |
| Entsorgung | Hausmüll | | |
| | | | |













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

