

Vinyl Stable Line & Sturdy Line

Designvinylboden in vier verschiedenen Versionen.

| Technische Daten | | Vinyl Strong HDF | Vinyl Strong Hydro | Vinyl Strong Rigid | Vinyl Strong KF |
|-------------------------------------------|-------------------------------------|-------------------------------------------------|--------------------------------------------|-----------------------------------------|----------------------------------|
| Dielen-Formate | Stein | 930 x 460 x 10 mm | - | 936 x 466 x 5,0 mm | 914 x 457 x 2,5 mm |
| | Holz | 1.520 x 230 x 10 mm | 1.520 x 228 x 7,0 mm | 1.520 x 228 x 5,0 mm | 1.532 x 237 x 2,5 mm |
| Kartoninhalt | Stein | 4 Dielen/1,712 m ² | - | 5 Dielen/2,180 m ² | 10 Dielen/4,180 m ² |
| | Holz | 5 Dielen/1,75 m ² | 6 Dielen/2,082 m ² | 5 Dielen/1,735 m ² | 10 Dielen/3,63 m ² |
| Paletteninhalt | Stein | 60 Kartons/102,72 m ² | - | 48 Kartons/104,64 m ² | 26 Kartons/108,68 m ² |
| | Holz | 60 Kartons/105,00 m ² | 48 Kartons/99,936 m ² | 56 Kartons/97,16 m ² | 32 Kartons/116,16 m ² |
| Nutzschicht | | 0,55 mm transparente, strukturierte Nutzschicht | | | |
| Auflage | | 1,45 mm massives Vinyl | | 0,1 mm Vinyl-Dekorfolie | - |
| Träger | | 6,8 mm HDF | 5,0 mm Hart-Vinyl | 4,35 mm Rigid-Polymer (weichmacherfrei) | 1,95 mm massives Vinyl |
| Gegenzug | | 1,2 mm Presskork-Trittschalldämmung | - | - | - |
| Kantenbearbeitung | Stein | 4-seitige Mikrofase | 4-seitige Mikrofase | 4-seitige Mikrofase | 4-seitige Mikrofase |
| | Holz | Glatte Kante | | | |
| Verlegeart | | Leimlose UNICLIC-Technik | Leimlose UNICLIC-Technik | Leimlose Technik | Zum Verkleben |
| Prüfwerte | | | | | |
| Antistatisch (DIN EN 1815) | | < 2 kv | | - | < 2 kv |
| Beanspruchungsklasse | 23/33 (EN 16511) | 23/33 (EN 685) | 23/33 (EN 16511) | 23/33/41 (EN 685) | |
| Brandverhalten (EN 13501) | | Bfl-s1 | | | |
| Chemikalieneinwirkung (DIN EN 423) | | Gute Beständigkeit | | - | Gute Beständigkeit |
| Feuchtraumeignung | Nein | Ja (vollflächig verklebt) | | | Ja |
| Flächengewicht | 9.500 g/m ² (DIN EN 430) | 8.300 g/m ² (DIN EN 430) | 10.000 g/m ² (DIN EN ISO 23997) | 3.600 g/m ² (DIN EN 430) | |
| Fußbodenheizungsgeeignet | | Ja | | | |
| Lichteichtheitsfaktor (ISO 105-Bo2) | | > 6 | | | |
| Resteindruck (EN ISO 24343-1) | | < 0,1 mm | | 0,03 mm | < 0,1 mm |
| Rutschhemmung | | R9/DS (DIN 51130 • EN 13893) | | | |
| Stuhlleneignung (EN 425) | | Ja, mit Rollen-Typ W | | | |
| Trittschallwert (EN ISO 717-2) | 15 dB | 8 dB | 8 dB | 5 dB | |
| Wärmedurchgangswiderstand (DIN-EN 12 524) | 0,087 m ² x K/W | 0,038 m ² x K/W | 0,04 m ² x K/W | 0,021 m ² x K/W | |
| Zigarettenglutbeständigkeit | | Ja (DIN EN 1399) | | | |
| Entsorgung | | Hausmüll | | | |

02601730_TDB_Vinyl_Strong - 02/2022 - ZIPSE ©



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

