

Vinylan Hydro

Die Hydro-Designvinyl-Planke mit Klick.



Designvinyl-Fertigfußboden mit Hydro-Polymer-Trägerplatte. Feuchtraumgeeignet.

Besonders da, wo eine niedrige Einbauhöhe gefragt ist, wird Vinylan Hydro mit seiner Gesamtstärke von 5,0 mm eingesetzt und ist somit der ideale Renovierungsboden. Vinylan Hydro ist optimal in Feuchträumen wie Bad und WC und Dank der patentierten UNICLIC Technik einfach zu verlegen.

Vinylan Hydro ist frei von Phthalaten und bedenklichen Weichmachern. Vinylan Hydro unterliegt einer ständigen stichprobenartigen Qualitätskontrolle und wird regelmäßig unter Prüfkammerbedingungen nach DIN EN 13419 und DIN EN 717-1 i.A. emissionsgeprüft. Vinylan Hydro ist recyclingfähig und kann bedenkenlos über den Hausmüll entsorgt werden.

| Technische Daten | |
|--|---|
| Dielen-Formate | 915 x 305 x 5,0 mm 1.235 x 230 x 5,0 mm |
| Kartoninhalt | 8 Dielen/2,24 m ² 8 Dielen/2,27 m ² |
| Paletteninhalt | 44 Kartons/98,56 m ² 44 Kartons/99,88 m ² |
| Nutzschicht | 0,3 mm + PU Finish |
| Auflage | 1,5 mm strukturiertes Vinyl |
| Träger | 3,2 mm Hydro-Polymer (weichmacherfrei) |
| Verlegeart | Leimlose UNICLIC-Technik |
| Prüfwerte | |
| Antistatisch (EN 1815) | < 2 kV |
| Beanspruchungsklasse (EN 16511) | 23/32 |
| Brandverhalten (EN-ISO 9239-1) | BFL s 1 • Gibt bei Verbrennung keine toxischen Gase ab |
| Chemikalieneinwirkung (EN 423) | Gute Beständigkeit |
| Feuchtraumeignung | Ja (vollflächig verklebt) |
| Flächengewicht | 6.000 g/m ² |
| Fußbodenheizungsgeeignet | Ja |
| Lichtechtheitsfaktor (ISO 105-B02) | 6/7 |
| Resteindruck (EN ISO 24343-1) | 0,03 mm |
| Rutschhemmung (DIN 51130 • EN 13893) | DIN = R 10 • EN = DS > 0,30 |
| Stuhlrolleneignung (EN 425) | Ja, mit Rollen-Typ W |
| Trittschallwert (EN-ISO 717-2 • DIN 52210-030 E1-T-PFLD) | 7 dB |
| Wärmedurchgangswiderstand (DIN-EN 12524) | 0,032 m ² x K/W |
| Zigarettenlutbeständigkeit (EN 1399) | Ja |

