



Der extra starke Designvinyl-Fertigfußboden



Vinyl-Fertigfußboden

Vinylan - "einer für alle Fälle". Der ideale Bodenbelag für alle stark beanspruchten Räume. **Vinylan** eignet sich ganz speziell für Küchen, Essbereiche und Flure im privaten Wohnbereich oder oder gewerbliche Betriebe mit normaler Nutzung wie Büros, Verkaufsfächen, oder Praxen.

Vinylan, Vinyl-Fertigfußboden ist extrem verschleiß- und abriebfest. Eine strukturierte Oberfläche, eine hochwertige Holzfaserplatte als Mittelschicht und 2,4 mm extra starke Trittschalldämmung aus dauerelastischem Kork machen aus **Vinylan** einen Hightech-Fußboden mit rundum bestehenden Produkteigenschaften. Im Handumdrehen verlegt. Perfekte Passgenauigkeit durch das lizenzierte Klicksystem Uniclic.

Darüber hinaus unterliegt **Vinylan** einer ständigen stichprobenartigen Qualitätskontrolle und wird regelmäßig unter Prüfkammerbedingungen nach DIN EN 13419 und DIN EN 717-1 i.A. emissionsgeprüft. **Vinylan** ist recyclingfähig und kann bedenkenlos über den Hausmüll entsorgt werden.

| Technische Daten | |
|---|--|
| Format in mm [Dielen] | 915 x 305 x 11 mm 1.235 x 230 x 11 mm |
| Kartoninhalt Dielen EURO-Paletteninhalt Dielen | 1,68 m ² 1,70 m ² 100,8 m ² 102 m ² |
| Auflage: Mittellage: Trittschalldämmung: | 1,8 mm Strukturierte Vinylschicht ¹ 6,8 mm HDF naturbelassen mit ca. 900 kg/m ³ ² 2,4 mm trittschalldämmender Korkgegenzug ca. 250 kg/m ³ ³ |
| Oberflächenbehandlung Verbindungstechnik | 0,3 mm Transparente Overlay-Nutzschicht ⁴ Leimlose UNICLIC Verbindung |
| Prüfwerte | |
| Resteindruck nach konstanter Belastung in mm (EN 433) | 0,03 mm |
| Trittschallwert EN-ISO 717-2 • DIN 52210-030 E1-T-PFLD | 16 dB |
| Wärmedurchgangswiderstand (m ² ·K/W) DIN-EN 12524 | 0,088 |
| Lichtecktheit ISO 105-B02 | 6/7 |
| Flächengewicht | 9950 g/m ² |
| Brandverhalten EN-ISO 9239-1 Zigarettenglutbeständigkeit - EN 1399 Chemikalieneinwirkung EN 423 | CFL s 1 • Gibt bei Verbrennung keine toxischen Gase ab ja Gute Beständigkeit |
| Antistatisch EN 1815 < 2 kV Stuhlrolleneignung EN 425 Auf Fußbodenheizung geeignet | ja ja, mit Rollen Typ W (EN 12529) ja |
| Beanspruchungsklasse Vinyl-Oberfläche nach EN 685 Rutschhemmende Wirkung DIN 51130 • EN 13893 | 23 / 32 DIN = R9 • EN = DS: > 0,30 |



- Sehr strapazierfähig
- Antistatisch und antibakteriell
- Pflegeleicht
- Sehr druckfest
- Stuhlrolleneignung
- Schall- und trittschalldämmend
- Kälte- und wärmeisolierend
- Fußbodenheizungsgeeignet
- Zigarettenglutbeständig

