## **Technisches Datenblatt**











## 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 öffentliche Gebäude, Büros, Praxen und Verkaufsflächen.

**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 bestechenden Produkteigenschaften. Im Handumdrehen verlegt. Perfekte Passgenauigkeit durch das lizenzierte Klicksystem Uniclic.

Darüber hinaus unterliegt **Vinylan** einer ständigen stichprobenartigen Qualitätskontrolle. Jede einzelne Lieferung 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	
Dekore Format in mm [Dielen] Kartoninhalt Dielen EURO-Paletteninhalt Dielen	Holz - und Steindekore 915 x 305 x 11 mm 1,68 m <sup>2</sup> 100,8 m <sup>2</sup>
Auflage Mittellage Gegenzug	1,8 mm Strukturierte Vinyloberschicht <sup>1</sup> 6,8 mm HDF naturbelassen mit ca. 900 kg/m³ 2,4 mm trittschalldämmender Korkgegenzug ca. 250 kg/m³  1,8 mm Strukturierte Vinyloberschicht 2,8 mm Strukturierte Vinyloberschicht 3
Oberflächenbehandlung Verbindungstechnik	0,3 mm Transparente Overlay-Nutzschicht Leimlose UNICLIC Verbindung
Prüfwerte	
Resteindruck nach konstanter Belastung in mm (EN 433) Trittschallwert EN-ISO 717-2 • DIN 52210-030 E1-T-PFLD Wärmedurchgangswiderstand (m²xK/W) DIN-EN 12524	0,03 mm 16 db 0,088
Flächengewicht (EN 430)	9950 g/m <sup>2</sup>
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	ja ia, mit Rollen Typ W (EN 12529)

ja

23 / 32

Sehr strapazierfähig

Auf Fußbodenheizung geeignet

• Antistatisch und antibakteriell

Beanspruchungsklasse Vinyl-Oberfläche nach EN 685

Rutschhemmende Wirkung DIN 51130 • EN 13893

- Pflegeleicht
- Sehr druckfest
- Stuhlrollengeeignet
- Schall- und trittschalldämmend
- Kälte- und wärmeisolierend
- Fußbodenheizungsgeeignet
- Zigarettenglutbeständig



 $DIN = R9 \cdot EN = DS: > 0.30$ 







