Technisches Datenblatt



Stand: Dezember 2015







Vinyl-Fertigfußboden

Vinylan object ist ein in jeder Beziehung herausragender Design-Bodenbelag. Er ist der perfekte Boden in privaten Wohnräumen genauso wie in gewerblich genutzten Räumen mit starker Beanspruchung wie beispielsweise in Büros, Praxen, Therapieräumen und Verkaufsflächen jeglicher Art oder sonstigen repräsentativen und stark beanspruchten Räume.

Vinylan object - der Boden mit dem perfekten Auftritt. Die extrem hohe Rohdichte des Produkts, die objektgeeignete, 0,55 mm starke Nutzschicht und die strukturierte Oberfläche sind die perfekte Vereinigung von Funktionalität und außergewöhnlicher Ästhetik. Vinylan object ist nahezu überall einsetzbar, einer für alle Fälle.

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

Technische Daten

Dielen-Format Kartoninhalt Dielen

Auflage: Mittellage:

Trittschalldämmung:

Oberflächenbehandlung Verbindungstechnik

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 Lichtechtheit ISO 105-B02

Flächengewicht

Brandverhalten EN-ISO 9239-1 Zigarettenglutbeständigkeit - EN 1399 Chemikalieneinwirkung EN 423

Antistatisch FN 1815 < 2 kV Stuhlrolleneignung EN 425 Auf Fußbodenheizung geeignet

Beanspruchungsklasse Vinyl-Oberfläche nach EN 685 Rutschhemmende Wirkung DIN 51130 • EN 13893

Holzdekor Steindekor 1235 x 230 x 11 mm 620 x 450 x 11 mm 1.68 m² 1.70 m²

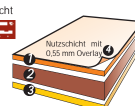
12,0 mm strukturierte Vinyloberschicht

② 6,8 mm HDF naturbelassen mit ca. 900 kg/m³

3 2,2 mm trittschalldämmender Korkgegenzug ca. 250 kg/m³

40,55 mm Transparente Overlay-Nutzschicht

Leimlose UNICLIC-Verbindung UNICUC



0.03 mm 16 dB 0,098 6/7

10220 g/m²

BFL s 1 • Gibt bei Verbrennung keine toxischen Gase ab

gute Beständigkeit

ja, mit Rollen Typ W (EN 12529) ja

23 / 33

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



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











Regelmäßig emissionsgeprüft unter Prüfkammerbedingungen nach DIN ISO 16000-9 und DIN EN 717-1 i.A.



