



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 Verkaufsf lächen 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

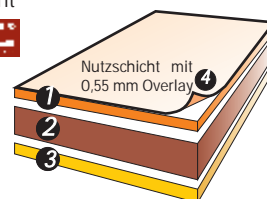
Dielen-Format
Kartoninhalt Dielen

Auflage:
Mittellage:
Trittschalldämmung:

Oberflächenbehandlung
Verbindungstechnik

Holzdekor 1235 x 230 x 11 mm
Steindekor 620 x 450 x 11 mm
1,70 m² 1,68 m²

- 1 2,0 mm strukturierte Vinylüberschicht
 - 2 6,8 mm HDF naturbelassen mit ca. 900 kg/m³
 - 3 2,2 mm Trittschalldämmender Korkgegenzug ca. 250 kg/m³
 - 4 0,55 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 (m²·K/W) DIN-EN 12524
Lichtechtheit ISO 105-B02

Flächengewicht

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

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

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

0,03 mm
16 dB
0,098
6/7

10220 g/m²

BFL s 1 • Gibt bei Verbrennung keine toxischen Gase ab
ja
gute Beständigkeit

ja
ja, mit Rollen Typ W (EN 12529)
ja

23 / 33
DIN = R9 • EN = DS > 0,30

- Extrem strapazierfähig
- Antistatisch und antibakteriell
- Pflegeleicht
- Sehr druckfest
- Stuhlrollengeeignet
- Schall- und Trittschalldämmend
- Kälte- und wärmeisolierend
- Fußbodenheizungsggeeignet
- Zigaretteglutbeständig

