

Vinylan object

Designvinyl-Fertigfußboden für höchste Beanspruchung.



Premium-Designvinyl-Fertigfußboden. Drei Dielenformate. Extra starke 0,55 mm Overlay-Nutzschicht. Objektgeeignet.

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 Vinyls, 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 bedenklichen 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 recycling-fähig und kann bedenkenlos über den Hausmüll entsorgt werden.

Technische Daten	
Dielen-Formate	620 x 450 x 11 mm 1.235 x 230 x 11 mm 1.815 x 230 x 11 mm
Kartoninhalt	6 Dielen/1,680 m ² 6 Dielen/1,704 m ² 5 Dielen/2,085 m ²
Paletteninhalt	60 Kartons/100,80 m ² 60 Kartons/102,24 m ² 48 Kartons/100,08 m ²
Nutzschicht	0,55 mm + PU Finish
Auflage	1,45 mm strukturiertes Vinyl
Träger	6,8 mm HDF
Gegenzug	2,2 mm Presskork Trittschalldämmung
Verlegeart	Leimlose UNICLIC-Technik
Prüfwerte	
Antistatisch (EN 1815)	< 2 kV
Beanspruchungsklasse (EN 16511)	23/33
Brandverhalten (EN-ISO 9239-1)	BFL s 1 • Gibt bei Verbrennung keine toxischen Gase ab
Chemikalieneinwirkung (EN 423)	Gute Beständigkeit
Feuchtraumeignung	Nein
Flächengewicht (EN 430)	10.220 g/m ²
Fußbodenheizungsgeeignet	Ja
Lichtechtheitsfaktor (ISO 105-B02)	6/7
Resteindruck (EN 433)	0,03 mm
Rutschhemmung (DIN 51130 • EN 13893)	DIN = R 10 • EN = DS > 0,30
Stuhlleneignung (EN 425)	Ja, mit Rollen-Typ W
Trittschallwert (EN-ISO 717-2)	16 dB
Wärmedurchgangswiderstand (DIN-EN 12524)	0,098 m ² x K/W
Zigarettenlutbeständigkeit (EN 1399)	Ja

