



## Vinyl-Fertigfußboden

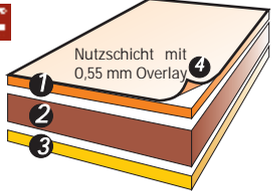
Alle Dekore des Designvinylbodens *Vinylan plus object* sind nicht nur beeindruckend schön, sondern sie zeichnen sich besonders durch ihre herausragenden technischen Eigenschaften aus. Sie sind rutschhemmend, chemikalienbeständig, in hohem Maße lichtecht, zigaretteglutbeständig, stuhlrolleneignend und vor allem extrem verschleiß- und abriebfest. Und das Schönste: Die Reinigung und Pflege ist ein wahres Kinderspiel.

Die extrem hohe Rohdichte des Produkts, die objektgeeignete, 0,55 mm starke Nutzschrift und die strukturierte Oberfläche sind die perfekte Vereinigung von Funktionalität und außergewöhnlicher Ästhetik.

*Vinylan plus object* ist eine Augenweide in jedem privaten Wohnraum, aber auch der optimale Boden für gewerblich genutzte Räume mit starker Nutzung wie Büros, Verkaufsflächen, Boutiquen usw. *Vinylan plus object* ist nahezu überall einsetzbar.

*Vinylan plus object* ist frei von Phthalaten und emittierenden Weichmachern.

## Technische Daten

Dielen-Format Kartoninhalt Dielen  Auflage: Mittellage: Trittschalldämmung: Kantenbearbeitung  Oberflächenbehandlung Verbindungstechnik	Mit Synchronpägung 1200 x 210 x 11 mm 1,512 m <sup>2</sup>  Extra Langdielen 1800 x 220 x 11 mm 1,584m <sup>2</sup>  1 2,0 mm strukturierte Vinyl-oberschicht 2 6,0 6,8 mm HDF naturbelassen mit ca. 900 kg/m <sup>3</sup> 3 3,0 2,2 mm trittschalldämmender Korkgegenzug ca. 250 kg/m <sup>3</sup> Microfase 4 0,55 mm Transparente Overlay-Nuttschrift Leimlose UNICLIC-Verbindung 	
<b>Prüfwerte</b>  Resteindruck nach konstanter Belastung in mm (EN 433) Trittschallwert EN-ISO 717-2 • DIN 52210-030 E1-T-PFLD Wärmedurchgangswiderstand (m <sup>2</sup> ·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 17 dB 0,102 6/7  10050 g/m <sup>2</sup>  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
- Stuhlrolleneignend
- Schall- und trittschalldämmend
- Kälte- und wärmeisolierend
- Fußbodenheizungsgesegnet
- Zigaretteglutbeständig

