

## Vinylan plus object

Der Premium-Designvinyl-Fertigfußboden.



### Charaktervolle Designs mit extra starker 0,55 mm Overlay-Nutzschicht. Drei Formate. Teils mit Synchronprägung. Objektgeeignet.

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, zigarettenglutbeständig, stuhlrolleneignet 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 Nutzschicht 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, Verkaufsf lächen, Boutiquen usw. Vinylan plus object ist nahezu überall einsetzbar.

Vinylan plus object ist frei von Phthalaten und bedenklichen Weichmachern.

Technische Daten				
Dielen-Formate	612 x 440 x 11,0 mm	1.200 x 210 x 11,0 mm	1.500 x 220 x 11,0 mm	1.800 x 220 x 11,0 mm
Kartoninhalt	6 Dielen/1,620 m <sup>2</sup>	6 Dielen/1,512 m <sup>2</sup>	5 Dielen/1,65 m <sup>2</sup>	4 Dielen/1,584 m <sup>2</sup>
Paletteninhalt	60 Kartons/97,20 m <sup>2</sup>	60 Kartons/90,72 m <sup>2</sup>	60 Kartons/99,00 m <sup>2</sup>	40 Kartons/95,04 m <sup>2</sup>
Nutzschicht	0,55 mm + PU Finish			
Auflage	1,45 mm strukturiertes Vinyl			
Träger	6,0 mm	6,0 mm	6,8 mm	6,8 mm
Gegenzug	3,0 mm	3,0 mm	2,20 mm	2,20 mm
		Presskork Trittschall		
Kantenbearbeitung	Glatte Kanten	Mikrofase	Mikrofase	Mikrofase
Verlegeart	Leimlose UNICLIC-Technik			
Prüfwerte				
Antistatisch (EN 1815)	< 2 kV			
Beanspruchungsklasse (EN 649)	23/33			
Brandverhalten (EN 13501)	BFL s 1 • Gibt bei Verbrennung keine toxischen Gase ab			
Chemikalieneinwirkung (EN 423)	Gute Beständigkeit			
Feuchtraumeignung	Nein			
Flächengewicht	10.050 g/m <sup>2</sup>			
Fußbodenheizungsgeeignet	Ja			
Lichtechtheitsfaktor (ISO 105-B02)	6/7			
Resteindruck (EN 433)	0,03 mm			
Rutschhemmung (DIN 51130 • EN 13893)	DIN = R 9 • EN = DS > 0,30			
Stuhlrolleneignung (EN 425)	Ja, mit Rollen-Typ W			
Trittschallwert (EN-ISO 717-2 • DIN 52210-030 E1-T-PFLD)	17 dB			

