

Vinytan plus object

Der Premium-Designvinyl-Fertigfußboden.



Charaktervolles Design mit extra starker 0,55 mm Overlay-Nutzschicht.

Technische Daten	Vinytan plus object HDF	Vinytan plus object Hydro	Vinytan plus object KF
Dielen-Formate	1.200 x 210 x 11 mm 1.500 x 220 x 11 mm 1.800 x 220 x 11 mm	1.205 x 215 x 5,0 mm 1.500 x 220 x 5,0 mm 1.800 x 220 x 5,0 mm	1.215 x 222 x 2,0 mm 1.524 x 229 x 2,5 mm 1.829 x 229 x 2,5 mm
Kartoninhalt	6 Dielen/1,512 m ² 5 Dielen/1,650 m ² 4 Dielen/1,584 m ²	7 Dielen/1,814 m ² 7 Dielen/2,310 m ² 6 Dielen/2,380 m ²	14 Fliesen/3,78 m ² 10 Fliesen/3,49 m ² 10 Fliesen/4,19 m ²
Paletteninhalt	60 Kartons/90,72 m ² 60 Kartons/99,00 m ² 60 Kartons/95,04 m ²	52 Kartons/94,33 m ² 48 Kartons/110,88 m ² 48 Kartons/114,24 m ²	24 Kartons/90,72 m ² 48 Kartons/167,52 m ² 48 Kartons/201,12 m ²
Nutzschicht	0,55 mm transparente, strukturierte Nutzschicht		
Auflage	1,45 mm massives Vinyl		-
Träger	<u>Länge 1.200 mm:</u> 6,00 mm HDF <u>Länge 1.500 + 1.800 mm:</u> 6,8 mm HDF	3,00 mm Hydro-Polymer weichmacherfrei	<u>Länge 1.215 mm:</u> 1,45 mm massives Vinyl <u>Länge 1.524, 1.829 mm:</u> 1,95 mm massives Vinyl
Gegenzug	<u>Länge 1.200 mm:</u> 3,0 mm <u>Länge 1.500 + 1.800 mm:</u> 2,20 mm Presskork-Trittschalldämmung	-	-
Kantenbearbeitung	4-seitige Mikrofase	4-seitige Mikrofase	Glatte Kante/4-seitige Mikrofase
Verlegeart	Leimlose UNICLIC-Technik	Leimlose UNICLIC-Technik	Zum Verkleben
Prüfwerte			
Antistatisch (EN 1815)	< 2 kV		
Beanspruchungsklasse (EN 649)	23/33	23/33	23/41
Brandverhalten (EN 13501)	Bfl-s1		
Chemikalieneinwirkung (EN 423)	Gute Beständigkeit		
Feuchtraumeignung	Nein	Ja (vollflächig verklebt)	Ja
Flächengewicht (EN 430)	10.050 g/m ²	7.200 g/m ²	3.400 g/m ²
Fußbodenheizungsgeeignet	Ja (Warmwasser-Fußbodenheizung)		
Lichtehtheitsfaktor	6 (ISO 105-B02)		
Resteindruck	0,03 mm (EN 433)	0,03 mm (EN ISO 24343-1)	0,08 mm (EN ISO 24343-1)
Rutschhemmung	DIN = R 9 • EN = DS > 0,30 (DIN 51130 • EN 13893)		
Stuhlleneignung (EN 425)	Ja, mit Rollen-Typ W		
Trittschallwert (EN-ISO 717-2 • DIN 52210-030 E1-T-PFLD)	18 dB	7 dB	5 dB
Wärmedurchgangswiderstand (DIN-EN 12 524)	0,102 m ² x K/W	0,032 m ² x K/W	0,021 m ² x K/W
Zigarettenglutbeständigkeit (DIN EN 1399)	Ja		
Entsorgung	Hausmüll		

02601520_TDB_Vinytan_plus_object - 08/2023 - ZIPSE ©

