



Premium-Designvinyl-Fertigfußboden in drei Versionen.

Technische Daten		Vinyln object HDF	Vinyln object Hydro	Vinyln object KF	
Dielen-Formate	Stein	620 x 450 x 11 mm	620 x 450 x 5,2 mm	610 x 457 x 2,5 mm	620 x 450 x 2,0 mm
	Holz	1.235 x 230 x 11 mm 1.815 x 230 x 11 mm	1.235 x 230 x 5,2 mm	1.219 x 229 x 2,5 mm	1.235 x 230 x 2,0 mm 1.815 x 230 x 2,0 mm
Kartoninhalt	Stein	6 Dielen/1,680 m ²	8 Dielen/2,24 m ²	18 Fliesen/5,022 m ²	20 Fliesen/5,580 m ²
	Holz	6 Dielen/1,704 m ² 5 Dielen/2,085 m ²	8 Dielen/2,27 m ²	18 Fliesen/5,022 m ²	14 Fliesen/3,976 m ² 14 Fliesen/5,852 m ²
Paletteninhalt	Stein	60 Kartons/100,80 m ²	44 Kartons/98,56 m ²	60 Kartons/301,32 m ²	24 Kartons/133,92 m ²
	Holz	60 Kartons/102,24 m ² 48 Kartons/100,08 m ²	44 Kartons/99,88 m ²	60 Kartons/301,32 m ²	24 Kartons/95,424 m ² 24 Kartons/140,45 m ²
Nutzschicht		0,55 mm transparente, strukturierte Nutzschicht			
Auflage		1,45 mm massives Vinyl		-	
Träger		6,8 mm HDF	3,2 mm Hydro-Polymer (weichmacherfrei)	Länge 620, 1.235, 1.815 mm: 1,45 mm m. Vinyl Länge 610, 1.219 mm: 1,95 mm massives Vinyl	
Gegenzug		2,2 mm Presskork- Trittschalldämmung	-	-	
Kantenbearbeitung		Glatte Kanten	Glatte Kanten	Glatte Kante/Mikrofase	
Verlegeart		Leimlose Uniclic-Technik	Leimlose Uniclic-Technik	Zum Verkleben	
Prüfwerte					
Antistatisch (EN 1815)		< 2 kV			
Beanspruchungsklasse	23/33 (EN 16511)	23/33 (EN 16511)	23/33/41 (EN 685)		
Brandverhalten (EN-ISO 9239-1)		Bfl-s1			
Chemikalieneinwirkung (EN 423)		Gute Beständigkeit			
Feuchtraumeignung	Nein	Ja (vollflächig verklebt)		Ja	
Flächengewicht (EN 430)	10.220 g/m ²	7.200 g/m ²	3.600 g/m ²		
Fußbodenheizungsgeeignet		Ja			
Lichtechtheitsfaktor (ISO 105-Bo2)		6 / 7			
Resteindruck (EN 433)		0,03 mm			
Rutschhemmung (DIN 51130)		R 10			
Stuhlrolleneignung (EN 425)		Ja, mit Rollen-Typ W			
Trittschallwert (EN ISO 717-2)	16 dB	7 dB	5 dB		
Wärmedurchgangswiderstand (DIN-EN 12 524)	0,088 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			

02609500_TDB_Vinyln_object - 03/2022 - ZPSE ©

