

Technisches Datenblatt

vinylan plus

Unser Premium-Designvinyl-Fußboden



Premium-Designvinyl-Fertigfußboden in drei Versionen.

Technische Daten		Vinylan plus HDF	Vinylan plus Hydro	Vinylan plus KF
Dielen-Formate	Holz	1.200 x 210 x 10 mm	1.205 x 215 x 4,7 mm	1.219 x 229 x 2,0 mm
Kartoninhalt	Holz	7 Dielen/1,764 m ²	7 Dielen/1,813 m ²	12 Fliesen/3,35 m ²
Paletteninhalt	Holz	56 Kartons/98,784 m ²	56 Kartons/101,528 m ²	32 Kartons/107,2 m ²
Nutzschicht		0,30 mm transparente, strukturierte Nutzschicht		
Auflage		1,2 mm massives Vinyl		1,7 mm massives Vinyl
Träger		6,0 mm HDF	3,2 mm Hydro-Polymer (weichmacherfrei)	-
Gegenzug		2,5 mm Presskork-Trittschalldämmung	-	-
Kantenbearbeitung		4-seitig gefast	4-seitig gefast	Glatte Kante
Verlegeart		Leimlose UNICLIC-Technik	Leimlose UNICLIC-Technik	Zum Verkleben
Prüfwerte				
Antistatisch (EN 1815)		< 2 kV		
Beanspruchungsklasse	23/32 (EN 649)	23/32 (EN 649)	23/32 (EN 649)	23/32 (EN 685)
Brandverhalten	Bfl-s1 (EN 13501)	Bfl-s1 (EN 13501)	Bfl-s1 (EN 13501)	Bfl-s1 (EN-ISO 9239-1)
Chemikalieneinwirkung (EN 423)		Gute Beständigkeit		
Feuchtraumeignung	Nein	Ja (vollflächig verklebt)	Ja	Ja
Flächengewicht (EN 430)	9.700 g/m ²	7.200 g/m ²	7.200 g/m ²	3.600 g/m ²
Fußbodenheizungsgeeignet		Ja (Warmwasser-Fußbodenheizung)		
Lichtechtheitsfaktor		6 / 7 (ISO 105-Bo2)		
Resteindruck	0,03 mm (EN 433)	0,03 mm (EN ISO 24343-1)	0,03 mm (EN ISO 24343-1)	0,08 mm (EN 433)
Rutschhemmung		DIN = R 9 • EN = DS > 0,30 (DIN 51130 • EN 13893)		
Stuhlleneignung (EN 425)		Ja, mit Rollen-Typ W		
Trittschallwert	17 dB (EN ISO 717-2 • DIN 52210-030 E1-T-PFLD)	7 dB (EN ISO 717-2 • DIN 52210-030 E1-T-PFLD)	7 dB (EN ISO 717-2 • DIN 52210-030 E1-T-PFLD)	5 dB (EN-ISO 717-2)
Wärmedurchgangswiderstand (DIN-EN 12 524)	0,102 m ² x K/W	0,032 m ² x K/W	0,032 m ² x K/W	0,019 m ² x K/W
Zigarettenglutbeständigkeit		Ja (DIN EN 1399)		
Entsorgung		Hausmüll		

026014_00_TDB_Vinylan_plus - 01/2024 - ZIPSE ©

