



Premium-Designvinyl-Fertigfußboden in drei Versionen.

Technische Daten		Vinytan plus HDF	Vinytan plus Hydro	Vinytan plus KF
Dielen-Formate	Stein	612 x 440 x 11 mm	620 x 445 x 5 mm	622 x 452 x 1,8 mm
	Holz	1.200 x 210 x 11 mm	1.205 x 215 x 5 mm	1.215 x 222 x 1,8 mm
	Fant.	1.200 x 210 x 11 mm 1.200 x 440 x 11 mm	1.205 x 215 x 5 mm 1.205 x 445 x 5 mm	1.215 x 222 x 1,8 mm 1.215 x 452 x 1,8 mm
Kartoninhalt	Stein	6 Dielen/1,62 m ²	7 Dielen/1,931 m ²	14 Fliesen/3,936 m ²
	Holz	6 Dielen/1,51 m ²	7 Dielen/1,814 m ²	14 Fliesen/3,776 m ²
	Fant.	6 Dielen/1,51 m ² 3 Dielen/1,584 m ²	7 Dielen/1,814 m ² 5 Dielen/2,680 m ²	14 Fliesen/3,776 m ² 10 Fliesen/5,492 m ²
Paletteninhalt	Stein	60 Kartons/97,20 m ²	52 Kartons/100,41 m ²	24 Kartons/94,46 m ²
	Holz	60 Kartons/90,60 m ²	52 Kartons/94,33 m ²	24 Kartons/90,63 m ²
	Fant.	60 Kartons/90,60 m ² 60 Kartons/95,04 m ²	52 Kartons/94,33 m ² 36 Kartons/96,48 m ²	24 Kartons/90,63 m ² 24 Kartons/131,808 m ²
Nutzschicht	0,30 mm transparente, strukturierte Nutzschicht			
Auflage	1,5 mm massives Vinyl			-
Träger	6,0 mm HDF	3,2 mm Hydro-Polymer (weichmacherfrei)	1,5 mm massives Vinyl	
Gegenzug	3,2 mm Presskork-Trittschalldämmung	-	-	
Kantenbearbeitung	Glatte/Gefast	Glatt/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 685)	
Brandverhalten	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	
Flächengewicht (EN 430)	9.950 g/m ²	7.200 g/m ²	3.400 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)	0,08 mm (EN 433)	
Rutschhemmung	DIN = R 9 • EN = DS > 0,30 (DIN 51130 • EN 13893)			
Stuhlrolleneignung (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)	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	0,019 m ² x K/W	
Zigarettenglutbeständigkeit	Ja (DIN EN 1399)			
Entsorgung	Hausmüll			



Regelmäßige Phthalat und Weichmacherprüfung nach Prüfmethode DIN EN 15777 bei einem renommierten deutschen Prüfinstitut.

