## Technisches Datenblatt



Stand: Februar 2022





## Vinylan Prestige Der repräsentative Designvinyl-Klickboden.

## Exklusive Vinylböden. Komfortabel und robust.

Technische Daten		<b>Vinylan</b> <i>Prestige</i> Rigid	<b>Vinylan</b> Prestige KF
Dielen-Format	Landhausdiele	1.524 X 228 X 7,0 mm	1.532 X 237 X 3,0 mm
	Fischgrät	750 X 150 X 7,0 mm	750 X 150 X 3,0 mm
Kartoninhalt	Landhausdiele	6 Dielen/2,082 m²	8 Dielen = 2,904 m²
	Fischgrät	14 Dielen/1,582 m²	36 Dielen = 4,068 m²
Paletteninhalt	Landhausdiele	36 Kartons / 74,952 m²	36 Kartons / 104 <b>,</b> 544 m²
	Fischgrät	36 Kartons / 56,952 m²	36 Kartons /146,448 m²
Nutzschicht	0,70 mm + 2-fach PUR-Beschichtung zur besseren Fleckenentfernung		
Auflage		0,50 mm massives Vinyl	-
Träger		3,80 mm Rigid-Polymer-Trägerplatte	2,30 mm massivesVinyl
Gegenzug		1,00 mm PE-Trittschallunterlage + 1,00 mm Elastische massive Vinyl-Zwischenschicht	-
Kantenbearbeitung	4-seitige Mikrofase		
Verlegeart		Leimlose Verlegung mit 5G Klick-Technik	zum vollflächigen Verkleben
Prüfwerte			
Antistatisch (DIN EN 1815)		< 2 kV	
Beanspruchungsklasse (DIN 685)	23/33		23/41
Brandverhalten (EN-ISO 13501)	Bfl-s1 • Gibt bei Verbrennung keine toxischen Gase ab		
Chemikalieneinwirkung (DIN EN 423)	Gute Beständigkeit		
Entsorgung	über den Hausmüll		
Feuchtraumeignung	Ja (vollflächige verklebt)		Ja
Flächengewicht (DIN EN 430)	9.800 g/m²		5.800 g/m <sup>2</sup>
Fußbodenheizungsgeeignet	Ja		
Lichtechtheitsfaktor (ISO 105-B02)	6		
Resteindruck (EN ISO 24343-1)	< 0,1 mm		
Rutschhemmung (DIN 51130 • EN 13893)	R 9/DS		
Stuhlrolleneignung (EN 425)	Ja, mit Rollen-Typ W		
	18 dB 5 dB		
Trittschallwert (DIN EN ISO 717-2)	18 dB		J 4D
Trittschallwert (DIN EN ISO 717-2) Wärmedurchgangswiderstand (ISO 8302)	0,06 m <sup>2</sup> x K/W		o,o35 m² x K/W
		Ja	













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

