## Technisches Datenblatt



Stand: Februar 2022







## Designvinyl-Fertigfußboden mit 10- bzw. 12-schichtiger Vinyl-Trägerplatte inkl. 2-fachem Glasfasergewebe und integrierter Trittschalldämmung.

Technische Daten		<b>Vinylan</b> fixx Rigid 30	<b>Vînylan</b> fixx Rigid 55
Dielen-Format	Stein	-	610 x 303 x 6,0 mm
	Holz	1.318 x 189 x 5,0 mm	1.318 x 189 x 6,0 mm
Kartoninhalt	Stein	-	10 Dielen/1,85 m²
	Holz	10 Dielen/2,49 m²	8 Dielen/1,99 m <sup>2</sup>
Paletteninhalt	Stein	-	36 Kartons/66,60 m <sup>2</sup>
	Holz	48 Kartons/119,52 m²	44 Kartons/87,56 m <sup>2</sup>
Nutzschicht		o,30 mm + 2-facher PU Finish und anschließender Prägung	o,55 mm + 2-facher PU Finish und anschließender Prägung
Träger		3,7 mm massives Vinyl	4,45 mm massives Vinyl
Gegenzug		1,0 mm PE-Trittschallunterlage	
Kantenbearbeitung		4-seitige Mikrofase	4-seitige Fase
Verlegeart	schwimmend - Klicksystem		
Prüfwerte			
Beanspruchungsklasse (DIN EN 16511)	23/32		23/33
Brandverhalten (DIN EN 9239-1)	Bfl-s1 • Gibt bei Verbrennung keine toxischen Gase ab		
Feuchtraumeignung	Ja (vollflächige verklebt)		
Flächengewicht (DIN EN ISO 23997)	7.000 g/m²		8.668 g/m <sup>2</sup>
Fußbodenheizungsgeeignet	Ja		
Lichtechtheitsfaktor (ISO 105-B02)	>6		
Resteindruck (DIN EN ISO 24343-1)	< 0,1 mm		
Rutschhemmung (DIN 51130 • EN 13893)	R 10/DS		
Stuhlrolleneignung (DIN EN 425)	Ja, mit Rollen-Typ W		
Trittschallwert (DIN EN ISO 717-2)	19 dB 21 dB		
Wärmedurchgangswiderstand (DIN EN 12524)	0,025 m² x K/W		
Zigarettenglutbeständigkeit (DIN EN 1399)	Ja		
Entsorgung	Hausmüll		















