

# Vinyl Strong

## Designvinylboden in vier verschiedenen Versionen.

Technische Daten		Vinyl <b>Strong</b> HDF	Vinyl <b>Strong</b> Hydro	Vinyl <b>Strong</b> Rigid	Vinyl <b>Strong</b> KF
Dielen-Formate	Stein	930 x 460 x 10 mm	-	936 x 466 x 5,0 mm	914 x 457 x 2,5 mm
	Holz	1.520 x 230 x 10 mm	1.520 x 228 x 7,0 mm	1.520 x 228 x 5,0 mm	1.532 x 237 x 2,5 mm
Kartoninhalt	Stein	4 Dielen/1,712 m <sup>2</sup>	-	5 Dielen/2,180 m <sup>2</sup>	10 Dielen/4,180 m <sup>2</sup>
	Holz	5 Dielen/1,75 m <sup>2</sup>	6 Dielen/2,082 m <sup>2</sup>	5 Dielen/1,735 m <sup>2</sup>	10 Dielen/3,63 m <sup>2</sup>
Paletteninhalt	Stein	60 Kartons/102,72 m <sup>2</sup>	-	48 Kartons/104,64 m <sup>2</sup>	26 Kartons/108,68 m <sup>2</sup>
	Holz	60 Kartons/105,00 m <sup>2</sup>	48 Kartons/99,936 m <sup>2</sup>	56 Kartons/97,16 m <sup>2</sup>	32 Kartons/116,16 m <sup>2</sup>
Nutzschicht		0,55 mm transparente, strukturierte Nutzschicht			
Auflage		1,45 mm massives Vinyl		0,1 mm Vinyl-Dekorfolie	-
Träger		6,8 mm HDF	5,0 mm Hart-Vinyl	4,35 mm Rigid-Polymer (weichmacherfrei)	1,95 mm massives Vinyl
Gegenzug		1,2 mm Presskork-Trittschalldämmung	-	-	-
Kantenbearbeitung	Stein	4-seitige Mikrofase	4-seitige Mikrofase	4-seitige Mikrofase	4-seitige Mikrofase
	Holz	Glatte Kante			
Verlegeart		Leimlose UNICLIC-Technik	Leimlose UNICLIC-Technik	Leimlose Technik	Zum Verkleben
<b>Prüfwerte</b>					
Antistatisch (DIN EN 1815)		< 2 kV		-	< 2 kV
Beanspruchungsklasse	23/33 (EN 16511)	23/33 (EN 685)	23/33 (EN 16511)	23/33/41 (EN 685)	
Brandverhalten (EN 13501)		Bfl-s1			
Chemikalieneinwirkung (DIN EN 423)		Gute Beständigkeit		-	Gute Beständigkeit
Feuchtraumeignung	Nein	Ja (vollflächig verklebt)			Ja
Flächengewicht	9.500 g/m <sup>2</sup> (DIN EN 430)	8.300 g/m <sup>2</sup> (DIN EN 430)	10.000 g/m <sup>2</sup> (DIN EN ISO 23997)	3.600 g/m <sup>2</sup> (DIN EN 430)	
Fußbodenheizungsgeeignet		Ja			
Lichteichtheitsfaktor (ISO 105-B02)		> 6			
Resteindruck (EN ISO 24343-1)		< 0,1 mm		0,03 mm	< 0,1 mm
Rutschhemmung		R9/DS (DIN 51130 • EN 13893)			
Stuhlleneignung (EN 425)		Ja, mit Rollen-Typ W			
Trittschallwert (EN ISO 717-2)	15 dB	8 dB	8 dB	5 dB	
Wärmedurchgangswiderstand (DIN-EN 12 524)	0,087 m <sup>2</sup> x K/W	0,038 m <sup>2</sup> x K/W	0,04 m <sup>2</sup> x K/W	0,021 m <sup>2</sup> x K/W	
Zigarettenglutbeständigkeit		Ja (DIN EN 1399)			
Entsorgung		Hausmüll			

