

Vinyl Strong

Designvinylboden in vier verschiedenen Versionen.

Technische Daten		Vinyl Strong HDF	Vinyl Strong Rigid	Vinyl Strong 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 5,0 mm	1.532 x 237 x 2,5 mm
Kartoninhalt	Stein	4 Dielen/1,712 m ²	5 Dielen/2,180 m ²	10 Dielen/4,180 m ²
	Holz	5 Dielen/1,75 m ²	5 Dielen/1,735 m ²	10 Dielen/3,63 m ²
Paletteninhalt	Stein	60 Kartons/102,72 m ²	48 Kartons/104,64 m ²	26 Kartons/108,68 m ²
	Holz	60 Kartons/105,00 m ²	56 Kartons/97,16 m ²	32 Kartons/116,16 m ²
Nutzschicht		0,55 mm transparente, strukturierte Nutzschicht		
Auflage		1,45 mm massives Vinyl	0,1 mm Vinyl-Dekorfolie	-
Träger		6,8 mm HDF	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
	Holz	Glatte Kante		
Verlegeart		Leimlose UNICLIC-Technik	Leimlose Technik	Zum Verkleben
Prüfwerte				
Antistatisch (DIN EN 1815)		< 2 kV	-	< 2 kV
Beanspruchungsklasse		23/33 (EN 16511)	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 ² (DIN EN 430)	10.000 g/m ² (DIN EN ISO 23997)	3.600 g/m ² (DIN EN 430)
Fußbodenheizungsgeeignet		Ja (Warmwasser-Fußbodenheizung)		
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)		
Stuhlrolleneignung (EN 425)		Ja, mit Rollen-Typ W		
Trittschallwert (EN ISO 717-2)		15 dB	8 dB	5 dB
Wärmedurchgangswiderstand (DIN-EN 12 524)		0,087 m ² x K/W	0,04 m ² x K/W	0,021 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.

