

Vinyl 03

Designvinyl-Fertigfußboden

Technische Daten	HDF	Rigid	KF
Dielen-Format	Holz: 1.200 x 210 x 8,2 / 900 x 300 x 8,4 / 1200 x 210 x 8,4 mm Stein: 612 x 440 x 8,2 mm	Holz 1200 x 180 x 4,5 mm	Holz: 1219 x 185 x 2,0 / 1219 x 229 x 2,0 mm Stein: 610 x 457 x 2,0 mm
Kartoninhalt	Holz: 2,016 / 1,890 m ² Stein: 2,154 m ²	Holz 2,20 qm	Holz: 3,616 / 3,36 qm Stein: 5,022 qm
Paletteninhalt	Holz: 112,90 / 113,4 m ² Stein: 112,00 m ²	Holz 99,00 qm	Holz: 108,48 / 107,52 qm Stein: 100,44 qm
Nutzschicht	0,3 mm transparente, strukturierte Nutzschicht		
Auflage	0,90 mm massives Vinyl		
Träger	6,0 mm HDF - Mittellage	3,5 mm Rigid-Polymerplatte	1,7 mm massiver Vinyl-Träger
Trittschallunterlage	Presskork 1 - 1,2 mm Stärke		
Kantenbearbeitung	Glatte Kanten	4-seitige super Mikrofase	Glatte Kanten
Verlegeart	Leimlose Uniclic-Technik	Leimlose Uniclic-Technik	
Prüfwerte			
Beanspruchungsklasse (EN 16511 / EN 649)	23/32		
Brandverhalten (EN 13501-1)	Bfl-s1		
Feuchtraumeignung	Nein	Ja	Ja
Fußbodenheizungsgeeignet	Ja (Warmwasser-Fussbodenheizung)		
Flächengewicht	8500 - 9500 g/m ²	7900 - 8780 g/m ²	3000 - 3400 g/m ²
Rutschhemmung DIN 51130 EN 13893	R9 / DS		
Lichtechtheitsfaktor (EN 13329) Blaumaß-stab	6		
Resteindruck (EN 433)	≤ 0,1 mm	≤ 0,03 mm	≤ 0,1 mm
Trittschallwert ENISO 717-2	15 dB	6 dB	5 dB
Stuhlrolleneignung (EN 425)	Ja, mit Doppelrollen-Typ W		
Wärmedurchgangswiderstand (DIN-EN 12524)	0,088 m ² x K/W	0,036 m ² x K/W	0,02 m ² x K/W
Zigaretteglutbeständig DINEN 1399	Ja		
Entsorgung	Hausmüll		



EN 14041 2013

