

vinyl casa

Technische Daten	vinyl casa hdf	vinyl casa rigid	vinyl casa kf
Dielen-Format	900 x 300 x 8,4 mm 1.200 x 210 x 8,4 mm	1.230 x 228 x 4,5 mm	1.219 x 229 x 2,0 mm
Kartoninhalt	7 Dielen/1,890 m ² 8 Dielen/2,016 m ²	8 Dielen/2,244 m ²	12 Fliesen/3,36 m ²
Paletteninhalt	60 Kartons/113,40 m ² 56 Kartons/112,90 m ²	40 Kartons/89,76 m ²	32 Kartons/107,52 m ²
Nutzschicht	0,30 mm transparente, strukturierte Nutzschicht		
Auflage	0,9 mm massives Vinyl	0,10 mm Dekorfolie	-
Träger	6,00 mm HDF	4,1 mm Rigid-Polymer (weichmacherfrei)	1,7 mm massives Vinyl
Gegenzug	1,20 mm Presskork- Trittschalldämmung	-	-
Kantenbearbeitung	Glatte Kanten	Glatte Kanten	Glatte Kanten
Verlegeart	Leimlose UNICLIC-Technik	Leimlose UNICLIC-Technik	Zum Verkleben
Prüfwerte			
Antistatisch (EN 1815)	-		< 2 kV
Beanspruchungsklasse	23/32 (EN 16511)	23/32 (EN 16511)	23/32 (EN 685)
Brandverhalten	Bfl-s1 (EN-ISO 9239-1)	Bfl-s1 (EN 4102 • EN-ISO 9239-1)	Bfl-s1 (EN-ISO 9239-1)
Chemikalieneinwirkung	Gute Beständigkeit (DIN EN 423)		
Feuchtraumeignung	Nein	Ja (vollflächig verklebt)	Ja
Flächengewicht (EN 430)	Länge 900 mm: 9.950 g/m ² Länge: 1.200 mm: 9.900 g/m ²	8.780 g/m ²	3.400 g/m ²
Fußbodenheizungsg geeignet	Ja (Warmwasser-Fußbodenheizung)		
Lichtechtheitsfaktor (EN-ISO 105-B02)	6 / 7		
Resteindruck	0,03 mm (EN 433)	0,05 mm (EN ISO 24343-1)	< 0,03 mm (EN 433)
Rutschhemmung (DIN 51130 • EN 13893)	DIN = R 9 • EN = DS > 0,30	DIN = R 10 • EN = DS > 0,30	DIN = R 9 • EN = DS > 0,30
Stuhlrolleneignung (EN 425)	Ja, mit Rollen-Typ W		
Trittschallwert (EN-ISO 717-2)	16 dB	6 dB	5 dB
Wärmedurchgangswiderstand (DIN-EN 12 524)	Länge 900 mm: 0,088 m ² x K/W Länge 1.200 mm: 0,087 m ² x K/W	0,036 m ² x K/W	0,02 m ² x K/W
Zigarettenlutbeständigkeit	Ja (DIN EN 1399)		
Entsorgung	Hausmüll		

