

# Vinyl Traffic HDF

Technische Daten	
Dielen-Formate	1.200 x 210 x 8,7 mm
Kartoninhalt	8 Dielen / 2,016 m <sup>2</sup>
Paletteninhalt	48 Kartons / 96,768 m <sup>2</sup>
Nutzschicht	0,55 mm + PU Finish
Auflage	0,95 Massiv-Vinyl
Träger	6,0 mm HDF
Gegenzug	1,20 mm Presskork Trittschalldämmung
Kantenbearbeitung	glatt
Verlegeart	Leimlose UNICLIC-Technik
Prüfwerte	
Antistatisch (DIN EN 1815)	< 2 kV
Beanspruchungsklasse (EN 16511)	23 /33
Brandverhalten (EN-ISO 9239-1)	Bfl-s1 • Gibt bei Verbrennung keine toxischen Gase ab
Chemikalieneinwirkung (DIN EN 423)	Gute Beständigkeit
Feuchtraumeignung	Nein
Flächengewicht (DIN EN 430)	10.000 g / m <sup>2</sup>
Fußbodenheizungsgeeignet	Ja
Lichtechtheitsfaktor (ISO 105-B02)	≥ 6
Resteindruck (EN ISO 24343-1)	≤ 0,2 mm
Rutschhemmung (EN 51130 / 13893)	R9 / DS
Stuhlrolleneignung (EN 425)	Ja, mit Rollen-Typ W
Trittschallwert (DIN-EN ISO 717-2)	17 dB
Wärmedurchgangswiderstand (DIN-EN 12 524)	0,088 m <sup>2</sup> x K/W
Zigarettenglutbeständigkeit (DIN EN 1399)	Ja

