



M-PLUS Nadelvlies-Design 2010

Einsatz:	Service-Kollektion mit bedrucktem Nadelvlies in modernem und klassischem Design.
Laufzeit:	05/2007 – 12/2010
Empf. VK/qm:	36,50 € – 44,50 €

Technische Informationen

M-PLUS Nadelvlies-Design 2010

	ACCENT Nadelvlies	DESSNo 1 Nadelvlies	DESSNo 2 Nadelvlies	LINEA Nadelvlies	QUATTRO Nadelvlies
Beanspruchungsbereich:	Klasse 4 extrem robust	Klasse 4 extrem robust	Klasse 4 extrem robust	Klasse 4 extrem	Klasse 4 extrem
Material Nutzschrift:	100 % Polyamid	100 % Polyamid	100 % Polyamid	100 % Polyamid	100 % Polyamid
Rücken:	PAN/PES-Vlies mit PP-Gitter	PAN/PES-Vlies mit PP-Gitter	PES-Vlies mit PP-Gitter	PES-Vlies mit PP-Gitter	PES-Vlies mit PP-Gitter
Gesamtdicke:	ca. 6,5 mm	ca. 5,5 mm	ca. 5,6 mm	ca. 5,0 mm	ca. 5,0 mm
Flächengewicht:	ca. 1.500 g/m ²	ca. 1.300 g/m ²	ca. 1.300 g/m ²	ca. 1.100 g/m ²	ca. 1.100 g/m ²
Nutzschrift- einsatzgewicht:	ca. 750 g/m ²	ca. 560 g/m ²	ca. 560 g/m ²	ca. 420 g/m ²	ca. 420 g/m ²
Flächengewicht der Nutzschrift:	ca. 700 g/m ²	ca. 520 g/m ²	ca. 520 g/m ²	ca. 420 g/m ²	ca. 420 g/m ²
Rapport L x B:	–	–	–	ca. 15,5 x 0,0 cm	ca. 6,66 x 6,66 cm
Abmessungen:	Rollenbreite 200 cm Rollenlänge 25–35 lfdm	Rollenbreite 200 cm Rollenlänge 25–35 lfdm	Rollenbreite 200 cm Rollenlänge 25–35 lfdm	Rollenbreite 200 cm Rollenlänge 25–35 lfdm	Rollenbreite 200 cm Rollenlänge 25–35 lfdm
Farben:	11	7	5	6	6
Brennverhalten:	B _{fl} -s1	B _{fl} -s1	B _{fl} -s1	B _{fl} -s1	B _{fl} -s1
Wärmedurchlass- widerstand	ca. 0,13 m ² K/W	ca. 0,09 m ² K/W	ca. 0,09 m ² K/W	ca. 0,10 m ² K/W	ca. 0,10 m ² K/W
Trittschall- verbesserungsmaß:	ca. 21 dB	ca. 20 dB	ca. 20 dB	ca. 21 dB	ca. 21 dB
Lichtechtheit:	6–7	6	6	7	7
Elektrostatische Grenzaufladung:	≤ 0,5 kV	≤ 0,8 kV	≤ 0,8 kV	≤ 0,8 kV	≤ 0,8 kV
Erdableitwiderstand (leitfähig geklebt):	≤ 10 ⁸ Ohm	≤ 10 ⁸ Ohm	≤ 10 ⁸ Ohm	≤ 10 ⁸ Ohm	≤ 10 ⁸ Ohm
Sonderfarben:	> 1.000 m ²	auf Anfrage	auf Anfrage	auf Anfrage	auf Anfrage

