



M-PLUS Nadelvlies-Compact 2010

Einsatz:	Kollektion mit klassischem Nadelvlies mit glatter Oberfläche für alle Einsatzkriterien. 3 Qualitäten in modernen Druckdesigns
Laufzeit:	09/2008 – 12/2010
Empf. VK/qm:	14,95 € – 45,50 €

Technische Informationen

M-PLUS Nadelvlies-Compact 2010

	ACCENT Nadelvlies	HOMETEX Nadelvlies	STUDIOTEX Nadelvlies	PRIMOTEX Nadelvlies	DESSINo 1 Nadelvlies
Beanspruchungsbereich:	extrem robust	extrem	extrem	extrem robust	extrem robust
Breite:	200 cm	200 cm	200 cm	200 cm	200 cm
Material Nutzschrift:	100 % Polyamid	100 % Polypropylen	70 % PP / 30 % PA	100 % Polyamid	100 % Polyamid
Flächengewicht:	ca. 1.500 g/m ²	ca. 1.000 g/m ²	ca. 1.250 g/m ²	ca. 1.300 g/m ²	ca. 1.300 g/m ²
Gesamtdicke:	ca. 6,5 mm	ca. 4,8 mm	ca. 5,6 mm	ca. 5,0 mm	ca. 5,5 mm
Brennverhalten:	B _{fl} -s1 (EN 13501-1)	C _{fl} -s1 (EN 13501-1)	C _{fl} -s1 (EN 13501-1) E _{fl} möglich	B _{fl} -s1 (EN 13501-1)	B _{fl} -s1 (EN 13501-1)
Wärmedurchlasswiderstand:	ca. 0,13 KW/m ²	ca. 0,07 KW/m ²	ca. 0,13 KW/m ²	ca. 0,09 KW/m ²	ca. 0,09 KW/m ²
Trittschallverbesserung:	ca. 21 dB	ca. 20 dB	ca. 22 dB	ca. 20 dB	ca. 20 dB
Lichtechtheit:	6–7	7	7	6	6
Elektrostatische Grenzaufladung:	< 0,5 kV	< 0,8 kV	< 0,8 kV	< 0,5 kV	< 0,8 kV
Durchgangswiderstand:	< 10 ⁸ Ohm	< 10 ⁸ Ohm	< 10 ⁸ Ohm	< 10 ⁸ Ohm	< 10 ⁸ Ohm
GUT-Prüfnummer:	23 252	23 921	12 472	15 444	23 251

	DESSINo 2 Nadelvlies	SANTORIN Nadelvlies	KOS Nadelvlies	OPTITEX Nadelvlies
Beanspruchungsbereich:	extrem robust	extrem robust	extrem	extrem robust
Breite:	200 cm	200 cm	200 cm	200 cm
Material Nutzschrift:	100 % Polyamid	100 % Polyamid	100 % Polyamid	100 % Polypropylen
Flächengewicht:	ca. 1.300 g/m ²	ca. 1.450 g/m ²	ca. 1.150 g/m ²	ca. 900 g/m ²
Gesamtdicke:	ca. 5,5 mm	ca. 6,0 mm	ca. 5,2 mm	ca. 4,3 mm
Brennverhalten:	B _{fl} -s1 (EN 13501-1)	B _{fl} -s1 (EN 13501-1)	B _{fl} -s1 (EN 13501-1)	C _{fl} -s1 (EN 13501-1)
Wärmedurchlasswiderstand:	ca. 0,09 KW/m ²	ca. 0,12 KW/m ²	ca. 0,13 KW/m ²	ca. 0,07 KW/m ²
Trittschallverbesserung:	ca. 20 dB	ca. 23 dB	ca. 21 dB	ca. 20 dB
Lichtechtheit:	6	7	7	7
Elektrostatische Grenzaufladung:	< 0,8 kV	< 0,8 kV (Version ME) < 0,5 kV (Version AL)	< 1,0 kV	< 0,8 kV
Durchgangswiderstand:	< 10 ⁸ Ohm	< 10 ⁸ Ohm (Version ME) < 10 ⁷ Ohm (Version AL)	< 10 ⁸ Ohm (Version AL)	< 10 ⁸ Ohm
GUT-Prüfnummer:	23 251	12 518	12 629	23 922

