

M-PLUS Nadelvlies-Standard 2010

Einsatz:	Kollektion mit klassischem Nadelvlies mit glatter und gerippter Oberfläche. NV für alle Einsatzkriterien von 100 % PP, über 60 % PP + 40 % PA bis 100 % PA, alle Qualitäten mit Belastbarkeit „Extrem“. 3 Qualitäten nicht nur in 2, sondern auch 4 m Breite lieferbar.
Laufzeit:	05/2007 – 12/2010
Empf. VK/qm:	14,95 € – 30,95 €

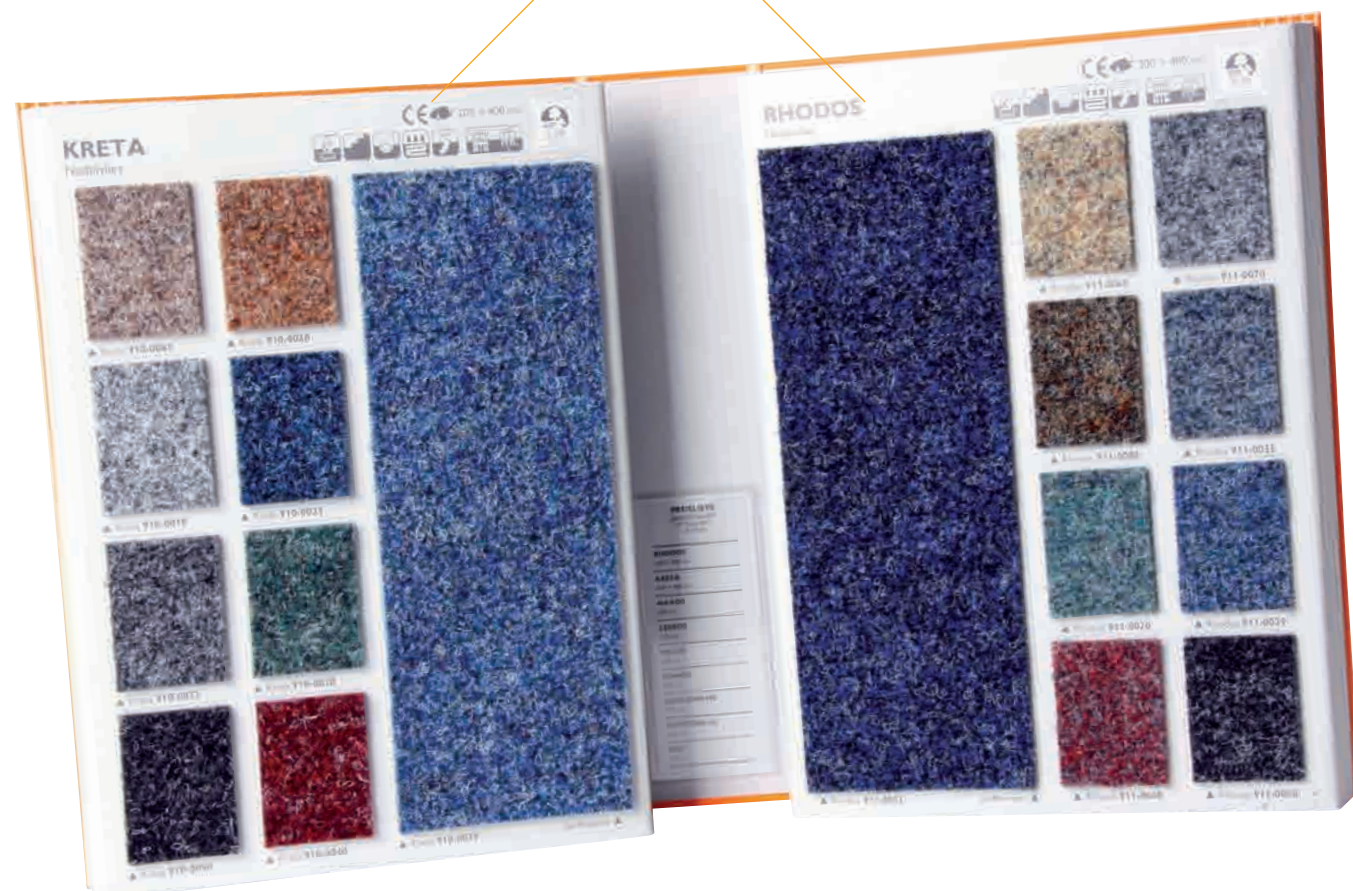
Technische Informationen

M-PLUS Nadelvlies-Standard 2010

	RHODOS Nadelvlies	KRETA Nadelvlies	NAXOS Nadelvlies	LESBOS Nadelvlies	MELOS Nadelvlies
Beanspruchungsbereich:	extrem	extrem	extrem	extrem	extrem
Breite:	200 + 400 cm	200 + 400 cm	200 cm	200 cm	200 cm
Material Nutzschrift:	100 % Polyamid	100 % Polypropylen	100 % Polypropylen	100 % Polyamid	60 % PP / 40 % PA
Flächengewicht:	ca. 1.190 g/m ²	ca. 1.090 g/m ²	ca. 1.050 g/m ²	ca. 1.450 g/m ²	ca. 1.300 g/m ²
Gesamtdicke:	ca. 5,6 mm	ca. 4,8 mm	ca. 5,0 mm	ca. 6,5 mm	ca. 5,5 mm
Nutzschriftdicke:	–	–	ca. 2,3 mm	ca. 3,5 mm	ca. 2,5 mm
Brennverhalten:	C _{fl} -sI (EN 13501-1)	C _{fl} -sI (EN 13501-1)	E _{fl} -sI (EN 13501-1)	C _{fl} -sI (EN 13501-1)	C _{fl} -sI (EN 13501-1)
Wärmedurchlasswiderstand:	–	–	ca. 0,08 KW/m ²	ca. 0,08 KW/m ²	ca. 0,08 KW/m ²
Trittschallverbesserung:	–	–	ca. 22 dB	ca. 24 dB	ca. 22 dB
Lichtechtheit:	≥ 5	≥ 5	≥ 7	≥ 7	≥ 7
Elektrostatische Grenzaufladung:	< 2,0 kV	< 2,0 kV	< 2,0 kV	< 2,0 kV	< 2,0 kV
Durchgangswiderstand:	10 ⁸ Ohm	10 ⁸ Ohm	10 ⁸ Ohm	10 ⁸ Ohm	10 ⁸ Ohm
GUT-Prüfnummer:	22 434	21 448	–	–	–

	LIMNOS Nadelvlies	SANTORIN Nadelvlies	KOS Nadelvlies
Beanspruchungsbereich:	extrem	extrem	extrem
Breite:	200 cm	200 cm	200 cm
Material Nutzschrift:	60 % PP / 40 % PA	100 % Polyamid	100 % Polyamid
Flächengewicht:	ca. 1.300 g/m ²	ca. 1.450 g/m ²	ca. 1.150 g/m ²
Gesamtdicke:	ca. 6,0 mm	ca. 6,0 mm	ca. 5,2 mm
Nutzschriftdicke:	ca. 6,0 mm	ca. 3,5 mm	ca. 2,0 mm
Brennverhalten:	C _{fl} -sI (EN 13501-1)	B _{fl} -sI (EN 13501-1)	B _{fl} -sI (EN 13501-1)
Wärmedurchlasswiderstand:	ca. 0,09 KW/m ²	ca. 0,12 KW/m ²	ca. 0,10 KW/m ²
Trittschallverbesserung:	ca. 23 dB	ca. 23 dB	ca. 21 dB
Lichtechtheit:	≥ 7	7	7
Elektrostatische Grenzaufladung:	< 2,0 kV	< 0,8 kV (Version ME) < 0,5 kV (Version AL)	< 1,0 kV (Version AL)
Durchgangswiderstand:	10 ⁸ Ohm	< 10 ⁸ Ohm (Version ME) < 10 ⁸ Ohm (Version AL)	< 10 ⁸ Ohm (Version AL)
GUT-Prüfnummer:	–	12 518	12 629

200 UND 400 CM BREITE



Für den Objekt und Wohnbereich

