



## M-PLUS Aktuell Wohnbau 2011

<b>Einsatz:</b>	Speziell für den Wohnungsbau und den Einsatz im Wohnbereich entwickelte, textile Bodenbeläge in 4 und 5 m Breite, im unteren und mittleren Preisbereich.
<b>Laufzeit:</b>	08/2009 – 06/2011
<b>Empf. VK/qm:</b>	10,45 € – 18,45 €

## Technische Informationen

### M-PLUS Aktuell Wohnbau 2011

	Bayreuth Textilrücken	Frankfurt Textilrücken	Hagen Textilrücken	Halle Textilrücken	Zwickau Vliesrücken
Lieferbare Breiten:	400 + 500 cm	400 + 500 cm	400 + 500 cm	400 + 500 cm	400 + 500 cm
Herstellungsverfahren:	Tufting	Tufting	Tufting	Tufting	Tufting
Oberseitengestaltung:	1/10" Schlinge	1/10" Schlinge	5/32" Schlinge	1/10" Schlinge	1/10" Schlinge
Material Nutzschrift:	100 % Polyamid	60 % PP / 40 % PA	100 % Polypropylen	100 % Polypropylen	70 % PP / 30 % PA
Trägermaterial:	synthetisch	synthetisch	synthetisch	synthetisch	synthetisch
Rückenausstattung:	Textilrücken	Textilrücken	Textilrücken	Textilrücken	Vliesrücken
Poleinsatzgewicht:	440 g/m <sup>2</sup>	730 g/m <sup>2</sup>	400 g/m <sup>2</sup>	540 g/m <sup>2</sup>	480 g/m <sup>2</sup>
Flächengewicht:	1.520 g/m <sup>2</sup>	1.975 g/m <sup>2</sup>	1.430 g/m <sup>2</sup>	1.500 g/m <sup>2</sup>	1.945 g/m <sup>2</sup>
Noppenzahl:	173.800 p/m <sup>2</sup>	94.500 p/m <sup>2</sup>	96.300 p/m <sup>2</sup>	165.480 p/m <sup>2</sup>	165.500 p/m <sup>2</sup>
Poldicke:	ca. 2,6 mm	ca. 5,0 mm	ca. 4,0 mm	ca. 3,5 mm	ca. 4,0 mm
Gesamtdicke:	ca. 5,0 mm	ca. 7,0 mm	ca. 6,0 mm	ca. 5,0 mm	ca. 7,0 mm
Brennverhalten:	Cfl-sI	Cfl-sI	Efl	Dfl-sI	Ffl
Wärmedurchlasswiderstand:	ca. 0,17 KW/m <sup>2</sup>	ca. 0,11 KW/m <sup>2</sup>	ca. 0,12 KW/m <sup>2</sup>	ca. 0,12 KW/m <sup>2</sup>	ca. 0,11 KW/m <sup>2</sup>
Trittschallverbesserung:	ca. 21 dB	–	–	–	–
Rapport (L x B):	–	–	–	–	–
Prodis-Label:	ADB955EC	D117B606	89ECF791	A7DCBBFC	FCB4E95D
Einstufung:					
Zusatzeignung:					

