



## M-PLUS Wool Classics 2012

<b>Einsatz:</b>	Service-Teppichkollektion für das anspruchsvolle und gesunde Wohnen. Die Nutzschicht dieser Bodenbeläge besteht aus „Wools of New Zealand“-Wolle. Dieses Material bietet beste Voraussetzungen für ein angenehmes Raumklima und hohen Wohnkomfort.
<b>Laufzeit:</b>	12/2009 – 12/2012
<b>Empf. VK/qm:</b>	29,90 € – 66,50 €

## Technische Informationen

### M-PLUS Wool Classics 2012

	AUCKLAND	GISBORNE	DUNDIN	WANAKA	NAPIER	NELSON
Lieferbreiten in cm	400 / 500	400 / 500	400 / 500	400 / 500	400 / 500	400 / 500
Oberseitengestaltung	5/32" Schlinge	5/32" Schlinge	5/32" Schlinge	1/4" Schlinge	5/32" Schlinge	1/8" Saxony
Material Nutzschicht	100 % Schurwolle	100 % Schurwolle	100 % Schurwolle	100 % Schurwolle	100 % Schurwolle	80 % Schurwolle, 20 % PPA
Rückenausstattung	Vliesrücken	Vliesrücken	Vliesrücken	Vliesrücken	Vliesrücken	Vliesrücken
Poleinsatzgewicht Gesamtgewicht ca. g/m <sup>2</sup>	900 2.540	1.200 2.400	950 2.030	965 2.115	980 2.560	950 2.080
Poldicke Gesamtdicke ca. mm	5 10	10 13	4 9	6 9	4 9	6 10
Noppenanzahl ca. /m <sup>2</sup>	95.000	32.500	46.000	44.000	80.000	120.000
Trittschallverbesserungsmaß ca. dB	30	33	30	31	32	30
Wärmedurchlasswiderstand ca. KW/m <sup>2</sup>	0,20	0,20	0,18	0,19	0,19	0,16
CE-Label	CE EN 14041:2004	CE EN 14041:2004	CE EN 14041:2004	CE EN 14041:2004	CE EN 14041:2004	CE EN 14041:2004
Brandverhalten Rutschhemmung						
Eignungsklasse Komfortwert						
GUT-Nr.	19646	21638	23097	23028	20024	23096

	HAMILTON	KARAMEA	LEVIN	MILTON	OTAKI	PIHA
Lieferbreiten in cm	400 / 500	400 / 500	400 / 500	400	400 / 500	400 / 500
Oberseitengestaltung	5/32" Schlinge	5/32" Schlinge	5/32" Schlinge	1/4" Schlinge	5/32" Schlinge	1/8" Schlinge
Material Nutzschicht	100 % Schurwolle	100 % Schurwolle	100 % Schurwolle	100 % Schurwolle	100 % Schurwolle	80 % Schurwolle 10 % PA / 10 % PES
Rückenausstattung	Vliesrücken	Juterücken	Juterücken	Juterücken	Juterücken	Juterücken
Poleinsatzgewicht Gesamtgewicht ca. g/m <sup>2</sup>	820 2.420	1.200 2.460	920 1.680	1.560 2.550	980 2.100	1.250 2.480
Poldicke Gesamtdicke ca. mm	5,5 8,5	6 9	4 8	7 11	4 8	6 9
Noppenanzahl ca. /m <sup>2</sup>	95.000	95.000	100.000	25.000	80.000	116.000
Trittschallverbesserungsmaß ca. dB	30	31	29	32	29	32
Wärmedurchlasswiderstand ca. KW/m <sup>2</sup>	0,20	0,16	0,15	0,19	0,15	0,19
CE-Label	CE EN 14041:2004	CE EN 14041:2004	CE EN 14041:2004	CE EN 14041:2004	CE EN 14041:2004	CE EN 14041:2004
Brandverhalten Rutschhemmung						
Eignungsklasse Komfortwert						
GUT-Nr.	22392	22911	21637	21639	21642	23394



**Alle Qualitäten  
aus reiner Schurwolle**

