



## M-PLUS Sauberlauf CRO 2012

<b>Einsatz:</b>	Komplettprogramm Sauberlaufprodukte von CRO, in Bahnen und abgepassten Matten
<b>Laufzeit:</b>	09/2009 – 12/2012
<b>Empf. VK/qm:</b>	lt. Preisliste

## Technische Informationen

### M-PLUS Sauberlauf CRO 2012

	Favorit	Futura	Futura SE/ B <sub>n</sub> -s I	Maximus	Premium
Herstellungsart:	Tufting-Velours 5/32"	Tufting-Velours 1/8"	Tufting-Velours 1/8"	Tufting-Velours 1/8"	Tufting-Velours 1/8"
Material Nutzschiicht:	100 % Polyamid	100 % Polyamid	100 % Polyamid	100 % Polyamid	100 % Polyamid
Trägermaterial:	Polyestervlies	Polyestervlies	Polyestervlies	Polyestervlies	Polyestervlies
Rückenausstattung:	Schwerbeschichtung	Schwerbeschichtung	Synthese-Latex	Schwerbeschichtung	Schwerbeschichtung
Gesamteinsatzgewicht:	ca. 820 g/m <sup>2</sup>	ca. 890 g/m <sup>2</sup>	ca. 890 g/m <sup>2</sup>	ca. 1.000 g/m <sup>2</sup>	ca. 2.050 g/m <sup>2</sup>
Gesamtgewicht:	ca. 3.380 g/m <sup>2</sup>	ca. 3.580 g/m <sup>2</sup>	ca. 3.150 g/m <sup>2</sup>	ca. 3.360 g/m <sup>2</sup>	ca. 4.500 g/m <sup>2</sup>
Gesamtstärke:	ca. 10,0 mm	ca. 9,0 mm	ca. 7,0 mm	ca. 10,0 mm	ca. 13,0 mm
Noppenzahl:	ca. 82.000/m <sup>2</sup>	ca. 80.000/m <sup>2</sup>	ca. 80.000/m <sup>2</sup>	ca. 134.500/m <sup>2</sup>	ca. 76.000/m <sup>2</sup>
Erdableitwiderstand:	ca. 1 x 10 <sup>11</sup>	ca. 1 x 10 <sup>11</sup>	ca. 1 x 10 <sup>11</sup>	ca. 1 x 10 <sup>11</sup>	ca. 1 x 10 <sup>11</sup>
Elektrostatische Aufladung:	< 2	< 2	< 2	< 2	< 2
Trittschallverbesserung:	ca. 31 dB	ca. 28 dB	ca. 24 dB	ca. 28 dB	ca. 28 dB
Fußbodenheizung:	WDW ca. 0,14 m <sup>2</sup> K/W	WDW ca. 0,14 m <sup>2</sup> K/W	WDW ca. 0,11 m <sup>2</sup> K/W	WDW ca. 0,18 m <sup>2</sup> K/W	WDW ca. 0,14 m <sup>2</sup> K/W
Brenn- / Brandverhalten:	Cfl-s2 (EN 13501)	Cfl-s2 (EN 13501)	Bfl-s2 (EN 13501)	Bfl-s2 (EN 13501)	Cfl-s2 (EN 13501)

	Scratch	Select	Select SE/B <sub>n</sub> -s I	Vario 1	Vario 3
Herstellungsart:	Tufting-Velours 5/32"	Tufting-Velours 5/32"	Tufting-Velours 5/32"	Tufting-Velours	Tufting-Velours
Material Nutzschiicht:	100 % Polyamid	100 % Polyamid	100 % Polyamid	100 % Polyamid	100 % Polyamid
Trägermaterial:	Polyestervlies	Polyestervlies	Polyestervlies	Polyestervlies	Polyestervlies
Rückenausstattung:	Schwerbeschichtung	Schwerbeschichtung	Synthese-Latex	Drainagenoppen u. perforiert	Anti-Rutsch-Latex
Gesamteinsatzgewicht:	ca. 1.150 g/m <sup>2</sup>	ca. 930 g/m <sup>2</sup>	ca. 930 g/m <sup>2</sup>	–	–
Gesamtgewicht:	ca. 3.800 g/m <sup>2</sup>	ca. 3.250 g/m <sup>2</sup>	ca. 3.250 g/m <sup>2</sup>	ca. 3.160 g/m <sup>2</sup>	ca. 2.750 g/m <sup>2</sup>
Gesamtstärke:	ca. 10,0 mm	ca. 9,0 mm	ca. 7,0 mm	ca. 15,0 mm	ca. 13,0 mm
Noppenzahl:	ca. 67.500/m <sup>2</sup>	ca. 76.000/m <sup>2</sup>	ca. 76.000/m <sup>2</sup>	–	–
Erdableitwiderstand:	ca. 1 x 10 <sup>11</sup>	ca. 1 x 10 <sup>11</sup>	ca. 1 x 10 <sup>11</sup>	–	–
Elektrostatische Aufladung:	< 2	< 2	< 2	< 2	< 2
Trittschallverbesserung:	ca. 26 dB	ca. 31 dB	ca. 27 dB	–	–
Fußbodenheizung:	WDW ca. 0,14 m <sup>2</sup> K/W	WDW ca. 0,14 m <sup>2</sup> K/W	WDW ca. 0,11 m <sup>2</sup> K/W	–	–
Brenn- / Brandverhalten:	Cfl-s2 (EN 13501)	Cfl-s2 (EN 13501)	Bfl-s2 (EN 13501)	–	–

# Sauberlauf für den Objekt- und Wohnbereich



INDIVIDUELLER LOGOAUFDRUCK MÖGLICH