

Technische Daten

	CONFORM	CONFORM SE	DIALOG	FOCUS	SCRATCH	PREMIUM
Herstellungsart	Tufting-Velours 1/8"	Tufting-Velours 1/8"	Tufting-Velours 1/10"	Tufting-Velours 5/32"	Tufting-Velours 5/32"	Tufting-Velours 5/32"
Material der Nutzschicht	100 % PA 6 ECONYL	100 % PA 6 ECONYL	100 % PA 6 ECONYL	65 % PA 6.6, 35 % PES	100 % PA 6	100 % PA 6
Trägermaterial	Polyestervlies	Polyestervlies	Polyestervlies	Polyestervlies	Polyestervlies	Polyestervlies
Rückenausstattung	Schwerbeschichtung	Synthese-Latex	Schwerbeschichtung	Schwerbeschichtung	Schwerbeschichtung	Schwerbeschichtung
Poleinsatzgewicht	ca. 1.200 g/m ²	ca. 1.200 g/m ²	ca. 920 g/m ²	ca. 1.030 g/m ²	ca. 1.150 g/m ²	ca. 2.050 g/m ²
Gesamtgewicht	ca. 3.600 g/m ²	ca. 3.200 g/m ²	ca. 3.300 g/m ²	ca. 3.450 g/m ²	ca. 3.550 g/m ²	ca. 4.450 g/m ²
Gesamtstärke	ca. 11,0 mm	ca. 9,0 mm	ca. 9,0 mm	ca. 10,0 mm	ca. 10,0 mm	ca. 12,0 mm
Noppenzahl	ca. 126.000/m ²	ca. 126.000/m ²	ca. 144.175/m ²	ca. 73.000/m ²	ca. 67.500/m ²	ca. 76.000/m ²
Erdableitwiderstand	ca. 1 x 10 ¹¹ Ω	ca. 1 x 10 ¹¹ Ω	ca. 1 x 10 ¹¹ Ω	ca. 1 x 10 ¹¹ Ω	ca. 1 x 10 ¹¹ Ω	ca. 1 x 10 ¹¹ Ω
Elektrostatische Aufladung	< 2 kV	< 2 kV	< 2 kV	< 2 kV	< 2 kV	< 2 kV
Trittschallverbesserung	ca. 28 dB	ca. 24 dB	ca. 24 dB	ca. 28 dB	ca. 26 dB	ca. 28 dB
Wärmedurchlasswiderstand	ca. 0,19 m ² K/W	ca. 0,16 m ² K/W	ca. 0,16 m ² K/W	ca. 0,18 m ² K/W	ca. 0,14 m ² K/W	ca. 0,14 m ² K/W
Brandschutzklasse	C _n -s1 (EN 13501-1)	B _n -s1 (EN 13501-1)	C _n -s1 (EN 13501-1)	B _n -s1 (EN 13501-1)	C _n -s1 (EN 13501-1)	C _n -s1 (EN 13501-1)
CE Kennzeichnung EN 14041						

	MAXIMUS® MAXIMUS® IMAGE	FUTURA	FAVORIT	INTERNA	TWIN	COLOR PLUS
Herstellungsart	Tufting-Velours 1/8"	Tufting-Velours 1/8"	Tufting-Velours 5/32"	Tufting-Schlinge 1/10"	Tufting-Schlinge 1/10"	Tufting-Velours 5/32"
Material der Nutzschicht	100 % PA 6.6	100 % PA 6	100 % PA 6	100 % PA 6 ECONYL	100 % PA 6 ECONYL	100 % PA 6
Trägermaterial	Polyestervlies	Polyestervlies	Polyestervlies	Polyestervlies	Polyestervlies	Polyestervlies
Rückenausstattung	Schwerbeschichtung	Schwerbeschichtung	Schwerbeschichtung	Schwerbeschichtung	Schwerbeschichtung	Schwerbeschichtung
Poleinsatzgewicht	ca. 1.000 g/m ²	ca. 890 g/m ²	ca. 820 g/m ²	ca. 950 g/m ²	ca. 750 g/m ²	ca. 920 g/m ²
Gesamtgewicht	ca. 3.400 g/m ²	ca. 3.300 g/m ²	ca. 3.200 g/m ²	ca. 3.300 g/m ²	ca. 3.100 g/m ²	ca. 3.750 g/m ²
Gesamtstärke	ca. 10,0 mm	ca. 9,0 mm	ca. 9,0 mm	ca. 8,0 mm	ca. 8,0 mm	ca. 10,0 mm
Noppenzahl	ca. 134.500/m ²	ca. 80.000/m ²	ca. 78.500/m ²	ca. 128.000/m ²	ca. 132.000/m ²	ca. 85.500/m ²
Erdableitwiderstand	ca. 1 x 10 ¹¹ Ω	ca. 1 x 10 ¹¹ Ω	ca. 1 x 10 ¹¹ Ω	ca. 1 x 10 ¹¹ Ω	ca. 1 x 10 ¹¹ Ω	ca. 1 x 10 ¹¹ Ω
Elektrostatische Aufladung	< 2 kV	< 2 kV	< 2 kV	< 2 kV	< 2 kV	< 2 kV
Trittschallverbesserung	ca. 28 dB	ca. 28 dB	ca. 26 dB	ca. 26 dB	ca. 26 dB	ca. 31 dB
Wärmedurchlasswiderstand	ca. 0,18 m ² K/W	ca. 0,14 m ² K/W	ca. 0,14 m ² K/W	ca. 0,15 m ² K/W	ca. 0,15 m ² K/W	ca. 0,14 m ² K/W
Brandschutzklasse	B _n -s1 (EN 13501-1)	C _n -s1 (EN 13501-1)	C _n -s1 (EN 13501-1)	C _n -s1 (EN 13501-1)	C _n -s1 (EN 13501-1)	C _n -s1 (EN 13501-1)
CE Kennzeichnung EN 14041						

	CURLI	TRAFFIC
Herstellungsart	Vinyl-Schlinge	Tufting-Velours 1/4"
Material der Nutzschicht	100 % PVC	100 % PP
Rückenausstattung	Glasfasergewebe	Synthese-Latex
Poleinsatzgewicht	-	ca. 1.300 g/m ²
Gesamtgewicht	ca. 6.500 g/m ²	ca. 3.000 g/m ²
Gesamtstärke	ca. 15,0 mm	ca. 12,0 mm
Noppenzahl	-	ca. 55.000/m ²
Brandschutzklasse	B _n -s1 (EN 13501-1)	C _n -s1 (EN 13501-1)
CE Kennzeichnung EN 14041		



Hinweis: Alle Angaben und Daten in dieser Broschüre entsprechen unserem Kenntnisstand zum Zeitpunkt der Drucklegung. Im Einzelfall kann für deren Vollständigkeit, Richtigkeit und Anwendbarkeit keine Gewähr übernommen werden. Mögliche Farbabweichungen der Dessins vom Original-Farbtönen sind drucktechnisch bedingt. Irgendwelche Ansprüche uns gegenüber können daraus nicht hergeleitet werden. Technische Änderungen vorbehalten. (Stand 12/2012)

Bei Velours-Qualitäten können in seltenen Fällen permanente Florverlagerungen (Shading) auftreten. Da die Ursache nicht material- oder konstruktionsbedingt ist und die Gebrauchstauglichkeit nicht beeinträchtigt wird, kann dafür keine Gewährleistung übernommen werden.