

	PREMIUM	SCRATCH	FUTURA	FUTURA SE/B _{fl} -s 1	FOCUS	MAXIMUS® MAXIMUS® IMAGE
Herstellungsart :	Tufting-Velours 1/8''	Tufting-Velours 5/32''	Tufting-Velours 1/8''	Tufting-Velours 1/8''	Tufting-Velours 5/32''	Tufting-Velours 1/8''
Material der Nutzschicht:	100% Polyamid	100% Polyamid kombiniert mit fibrilierten Monofilamenten	100% Polyamid	100% Polyamid	65% PA 6.6 Monofilament 35% PES	100% Polyamid
Trägermaterial:	Polyestervlies	Polyestervlies	Polyestervlies	Polyestervlies	Polyester-Faservlies	Polyestervlies
Rückenausstattung:	Schwerbeschichtung	Schwerbeschichtung	Schwerbeschichtung	Synthese-Latex	Vinyl	Schwerbeschichtung
Garneinsatzgewicht:	ca. 2.050 g/m ²	ca. 1.150 g/m ²	ca. 890 g/m ²	ca. 890 g/m ²	ca. 1.030 g/m ²	ca. 1.000 g/m ²
Gesamtgewicht:	ca. 4.500 g/m ²	ca. 3.800 g/m ²	ca. 3.580 g/m ²	ca. 3.150 g/m ²	ca. 3.320 g/m ²	ca. 3.360 g/m ²
Gesamtstärke:	ca. 13,0 mm	ca. 10,0 mm	ca. 9,0 mm	ca. 7,0 mm	ca. 10,0 mm	ca. 10,0 mm
Noppenzahl:	ca. 76.000/m ²	ca. 67.500/m ²	ca. 80.000/m ²	ca. 80.000/m ²	ca. 73.000/m ²	ca. 134.500/m ²
Erdableitwiderstand:	ca. 1 x 10 ¹¹	ca. 1 x 10 ¹¹	ca. 1 x 10 ¹¹	ca. 1 x 10 ¹¹	ca. 1 x 10 ¹¹	ca. 1 x 10 ¹¹
Elektrostatische Aufladung:	< 2	< 2	< 2	< 2	< 2	< 2
Trittschallverbesserung:	ca. 28 dB	ca. 26 dB	ca. 28 dB	ca. 24 dB	ca. 28 dB	ca. 28 dB
Fußbodenheizung:	WDW ca. 0,14 m ² K/W	WDW ca. 0,14 m ² K/W	WDW ca. 0,14 m ² K/W	WDW ca. 0,11 m ² K/W	WDW ca. 0,18 m ² K/W	WDW ca. 0,18 m ² K/W
Brenn-/ Brandverhalten:	C _{fl} -s1 (EN13501-1)	C _{fl} -s1 (EN13501-1)	D _{fl} -s1 (EN13501-1)	B _{fl} -s1 (EN13501-1)	B _{fl} -s1 (EN13501-1)	B _{fl} -s1 (EN13501-1)

	VISION	SELECT	SELECT SE/B _{fl} -s 1	EFFECT	MODUS	COLOR PLUS
Herstellungsart :	Tufting-Velours 1/8''	Tufting-Velours 5/32''	Tufting-Velours 5/32''	Tufting-Velours 5/32''	Tufting-Velours 5/32''	Tufting-Velours 5/32''
Material der Nutzschicht:	100% Polyamid	100% Polyamid	100% Polyamid	100% Polyamid	100% Polyamid	100% Polyamid
Trägermaterial:	Polyestervlies	Polyestervlies	Polyestervlies	Polyestervlies	Polyestervlies	Polyestervlies
Rückenausstattung:	Schwerbeschichtung	Schwerbeschichtung	Synthese-Latex	Schwerbeschichtung	Schwerbeschichtung	Schwerbeschichtung
Garneinsatzgewicht:	ca. 920 g/m ²	ca. 930 g/m ²	ca. 930 g/m ²	ca. 820 g/m ²	ca. 1.050 g/m ²	ca. 920 g/m ²
Gesamtgewicht:	ca. 3.750 g/m ²	ca. 3.700 g/m ²	ca. 3.250 g/m ²	ca. 3.550 g/m ²	ca. 3.350 g/m ²	ca. 3.750 g/m ²
Gesamtstärke:	ca. 10,0 mm	ca. 9,0 mm	ca. 7,0 mm	ca. 9,0 mm	ca. 9,0 mm	ca. 10,0 mm
Noppenzahl:	ca. 86.500/m ²	ca. 76.000/m ²	ca. 76.000/m ²	ca. 72.000/m ²	ca. 76.000/m ²	ca. 76.000/m ²
Erdableitwiderstand:	ca. 1 x 10 ¹¹	ca. 1 x 10 ¹¹	ca. 1 x 10 ¹¹	ca. 1 x 10 ¹¹	ca. 1 x 10 ¹¹	ca. 1 x 10 ¹¹
Elektrostatische Aufladung:	< 2	< 2	< 2	< 2	< 2	< 2
Trittschallverbesserung:	ca. 28 dB	ca. 31 dB	ca. 27 dB	ca. 28 dB	ca. 26 dB	ca. 31 dB
Fußbodenheizung:	WDW ca. 0,14 m ² K/W	WDW ca. 0,14 m ² K/W	WDW ca. 0,11 m ² K/W	WDW ca. 0,12 m ² K/W	WDW ca. 0,14 m ² K/W	WDW ca. 0,14 m ² K/W
Brenn-/ Brandverhalten:	C _{fl} -s1 (EN13501-1)	C _{fl} -s1 (EN13501-1)	B _{fl} -s1 (EN13501-1)	C _{fl} -s1 (EN13501-1)	C _{fl} -s1 (EN13501-1)	C _{fl} -s1 (EN13501-1)

	FIVE STARS VARIO 1	FIVE STARS VARIO 2	FIVE STARS VARIO 3	CURLI mit Rücken	CURLI ohne Rücken
Herstellungsart :				gebundene Monofilamente	
Material der Nutzschicht:	100% Polyamid	100% Polyamid	Polyamid/Polypropylen	-	-
Rückenausstattung:	Drainagenoppen und perforiert	Anti Rutsch Latex	Anti Rutsch Latex	PVC	PVC
Gesamtgewicht:	ca. 3.160 g/m ²	ca. 3.500 g/m ²	ca. 2.750 g/m ²	ca. 5.900 g/m ²	ca. 4.900 g/m ²
Gesamtstärke:	ca. 15,0 mm	ca. 15,0 mm	ca. 13,0 mm	ca. 14,0 mm	ca. 12,0 mm
Elektrostatische Aufladung:	< 2	< 2	< 2	-	-