



Velours	100 % PA
Dossier	Mousse Gel
Poids g/m <sup>2</sup>	650
Épaisseur totale en mm	9,5
Hauteur du velours en mm	7
Jauge	1/8
Densité: points/m <sup>2</sup>	126.000
Poids total: g/m <sup>2</sup>	1.620
Résistance thermique m <sup>2</sup> C°/W	0,130
Isolation Phonique	DL <sub>w</sub> = 26 dB
Classement	E <sub>n</sub>
Raccord	L/H: 95 cm B/W: 67/80/100 cm

Polmaterial	100 % PA
Rücken	Gel Schaum Rücken
Poleinsatzgewicht g/m <sup>2</sup>	650
Gesamtstärke in mm	9,5
Polhöhe in mm	7
Teilung	1/8
Noppenzahl pro Qm	126.000
Gesamtgewicht: g/m <sup>2</sup>	1.620
Wärmedurchlasswiderstand in m <sup>2</sup> C°/W	0,130
Trittschalldämmung	DL <sub>w</sub> = 26 dB
Einstufung Brennstufe	E <sub>n</sub>
Rapport	L/H: 95 cm B/W: 67/80/100 cm

Pile	100 % PA
Backing	Gel foam backing
Pile weight g/m <sup>2</sup>	650
Total thickness in mm	9,5
Pile height in mm	7
Gauge	1/8
Tufts per sqm	126.000
Total weight in g/m <sup>2</sup>	1.620
Thermal resistance in m <sup>2</sup> C°/W	0,130
Sound absorption	DL <sub>w</sub> = 26 dB
Grading	E <sub>n</sub>
Repeat	L/H: 95 cm B/W: 67/80/100 cm

**DOMAINE D'USAGE**

Usage d'habitation : intensive : Séjour, Salle à manger, Circulations, Escalier

**EINSATZBEREICH**

Wohnbereich : stark : Wohnzimmer, Esszimmer, Eingang, Dielen, Treppe

**PERFORMANCE**

Domestic use : heavy : Living room, Dining room, Entrance, Hallway, Stairs