

Scarlett



09

Velours	100% PA
Dossier	FusionBac
Poids g/m ²	820
Epaisseur totale en mm	10
Hauteur du velours en mm	7,5
Jauge	1/10
Densité: points/m ²	150.100
Poids total: g/m ²	1.670
Résistance thermique m ² C°/W	0,12
Isolation Phonique	DL_w = 28 dB
Classement feu	C_{fl} - s1
DOP	1008#BL0001

DOMAINE D'USAGE

Usage d'habitation : normal : Chambre, Séjour, Salle à manger

Polmaterial	100% PA
Rücken	FusionBac
Poleinsatzgewicht g/m ²	820
Gesamtdicke in mm	10
Polhöhe in mm	7,5
Teilung	1/10
Noppenzahl pro Qm	150.100
Gesamtgewicht: g/m ²	1.670
Wärmedurchlasswiderstand in m ² C°/W	0,12
Trittschalldämmung	DL_w = 28 dB
Einstufung Brennstufe	C_{fl} - s1
DOP	1008#BL0001

EINSATZBEREICH

Wohnbereich : mittel : Schlafzimmer, Wohnzimmer, Esszimmer

Pile	100% PA
Backing	FusionBac
Pile weight g/m ²	820
Total thickness in mm	10
Pile height in mm	7,5
Gauge	1/10
Tufts per sqm	150.100
Total weight in g/m ²	1.670
Thermal resistance in m ² C°/W	0,12
Sound absorption	DL_w = 28 dB
Fire Classification	C_{fl} - s1
DOP	1008#BL0001

PERFORMANCE

Domestic use : general : Bedroom, Living room, Dining room, Hobbyroom

7FA56554

