

Lamia



24

Velours	100% Micro Polyester (PES)
Dossier	FusionBac
Poids g/m ²	1.800
Épaisseur totale en mm	17
Hauteur du velours en mm	14,5
Jauge	5/32
Densité: points/m ²	75.000
Poids total: g/m ²	2.530
Résistance thermique m ² C°/W	0,17
Isolation Phonique	DL_w = 33 dB
Classement feu	Cfl
DOP	1008#EL0001

DOMAINE D'USAGE

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

Polmaterial	100% Micro Polyester (PES)
Rücken	FusionBac
Poleinsatzgewicht g/m ²	1.800
Gesamtdicke in mm	17
Polhöhe in mm	14,5
Teilung	5/32
Noppenzahl pro Qm	75.000
Gesamtgewicht: g/m ²	2.530
Wärmedurchlasswiderstand in m ² C°/W	0,17
Trittschalldämmung	DL_w = 33 dB
Einstufung Brennstufe	Cfl
DOP	1008#EL0001

EINSATZBEREICH

Wohnbereich : stark : Wohnzimmer, Esszimmer, Eingang, Dielen

Pile	100% Micro Polyester (PES)
Backing	FusionBac
Pile weight g/m ²	1.800
Total thickness in mm	17
Pile height in mm	14,5
Gauge	5/32
Tufts per sqm	75.000
Total weight in g/m ²	2.530
Thermal resistance in m ² C°/W	0,17
Sound absorption	DL_w = 33 dB
Fire Classification	Cfl
DOP	1008#EL0001

PERFORMANCE

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

