

Omnia



74

| | |
|--|-------------------------------|
| Velours | 100% PP |
| Dossier | Feutre Comfortex Plus |
| Poids g/m ² | 600 |
| Épaisseur totale en mm | 10 |
| Hauteur du velours en mm | 7 |
| Jauge | 5/32 |
| Densité: points/m ² | 82.500 |
| Poids total: g/m ² | 1.410 |
| Résistance thermique m ² C°/W | 0,125 |
| Isolation aux bruits d'impact | DL_w = 23 dB |
| Classement feu | Efl |
| DOP | 1008-SL0001 |

DOMAINE D'USAGE

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

| | |
|---|-----------------------------------|
| Polmaterial | 100% PP |
| Rücken | Vliesrücken Comfortex Plus |
| Poleinsatzgewicht g/m ² | 600 |
| Gesamtstärke in mm | 10 |
| Polhöhe in mm | 7 |
| Teilung | 5/32 |
| Noppenzahl pro Qm | 82.500 |
| Gesamtgewicht: g/m ² | 1.410 |
| Wärmedurchlasswiderstand in m ² C°/W | 0,125 |
| Trittschalldämmung | DL_w = 23 dB |
| Einstufung Brennstufe | Efl |
| DOP | 1008-SL0001 |

EINSATZBEREICH

Wohnbereich : mittel : Schlafzimmer, Wohnzimmer, Esszimmer

| | |
|---|-------------------------------|
| Pile | 100% PP |
| Backing | Comfortex Plus Feltbac |
| Pile weight g/m ² | 600 |
| Total thickness in mm | 10 |
| Pile height in mm | 7 |
| Gauge | 5/32 |
| Tufts per sqm | 82.500 |
| Total weight in g/m ² | 1.410 |
| Thermal resistance in m ² C°/W | 0,125 |
| Impact sound isolation | DL_w = 23 dB |
| Fire Classification | Efl |
| DOP | 1008-SL0001 |

PERFORMANCE

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

