

# Scarlett



09

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

## DOMAINE D'USAGE

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

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

## EINSATZBEREICH

Wohnbereich : mittel : Schlafzimmer, Wohnzimmer, Esszimmer

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

## PERFORMANCE

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

7FA56554



EN 14041



NB: 0493

DOP: 1008#BL0001



For use as floor covering in buildings.

SELECTRA ULTRA

FUSION BAC