

# Suspense



95

Velours	<b>100% PA</b>
Dossier	<b>FusionBac</b>
Poids oz/yd <sup>2</sup>	<b>73,73</b>
Épaisseur totale en mm	<b>20,5</b>
Hauteur du velours en mm	<b>18</b>
Jauge	<b>5/32</b>
Densité: points/m <sup>2</sup>	<b>125.000</b>
Poids total: oz/yd <sup>2</sup>	<b>95,85</b>
Résistance thermique m <sup>2</sup> C°/W	<b>0,200</b>
Isolation Phonique	<b>DL<sub>w</sub> = 41 dB</b>
Classement feu	<b>C<sub>fl</sub> - s1 (15/1290)</b>
DOP	<b>1008-122425</b>

## DOMAINE D'USAGE

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

Polmaterial	<b>100% PA</b>
Rücken	<b>FusionBac</b>
Poleinsatzgewicht oz/yd <sup>2</sup>	<b>73,73</b>
Gesamtdicke in mm	<b>20,5</b>
Polhöhe in mm	<b>18</b>
Teilung	<b>5/32</b>
Noppenzahl pro Qm	<b>125.000</b>
Gesamtgewicht: oz/yd <sup>2</sup>	<b>95,85</b>
Wärmedurchlasswiderstand in m <sup>2</sup> C°/W	<b>0,200</b>
Trittschalldämmung	<b>DL<sub>w</sub> = 41 dB</b>
Einstufung Brennstufe	<b>C<sub>fl</sub> - s1 (15/1290)</b>
DOP	<b>1008-122425</b>

## EINSATZBEREICH

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

Pile	<b>100% PA</b>
Backing	<b>FusionBac</b>
Pile weight oz/yd <sup>2</sup>	<b>73,73</b>
Total thickness in mm	<b>20,5</b>
Pile height in mm	<b>18</b>
Gauge	<b>5/32</b>
Tufts per sqm	<b>125.000</b>
Total weight in oz/yd <sup>2</sup>	<b>95,85</b>
Thermal resistance in m <sup>2</sup> C°/W	<b>0,200</b>
Sound absorption	<b>DL<sub>w</sub> = 41 dB</b>
Fire Classification	<b>C<sub>fl</sub> - s1 (15/1290)</b>
DOP	<b>1008-122425</b>

## PERFORMANCE

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

