



## Moquette en lé **Manchester**



### CARACTÉRISTIQUES

|                                     |             |                        |
|-------------------------------------|-------------|------------------------|
| Type de revêtement :                | -           | Moquette en lé         |
| Structure :                         | -           | Velours Saxony Imprimé |
| Composition :                       | -           | 100% polyamide         |
| Poids de velours / m <sup>2</sup> : | -           | 1 200 g                |
| Poids total / m <sup>2</sup> :      | NF ISO 8543 | 2 285 g                |
| Épaisseur totale :                  | NF ISO 1765 | 8,5 mm                 |
| Hauteur de velours :                | NF ISO 1766 | 5,8 mm                 |
| Jauge :                             | NF ISO 1763 | 1/10                   |
| Densité / m <sup>2</sup> :          | NF ISO 1763 | 185 650 p              |
| Envers :                            | -           | Action Back            |
| Largeur à la pièce / à la coupe :   | -           | 4 m                    |

### CERTIFICATIONS

|                   |   |              |
|-------------------|---|--------------|
| Classement UPEC : | - | U3S P3 E1 C0 |
| Avis technique :  | - | n°10/272-24  |

### CLASSEMENTS

|                  |        |           |
|------------------|--------|-----------|
| Classe d'usage : | EN 685 | 33        |
| Classement Feu : | -      | Bfl-s1    |
| Glissance :      | -      | DS ≥ 0,30 |
| Classe confort : | -      | LC4       |

### PERFORMANCES TECHNIQUES

|  |                 |                            |
|--|-----------------|----------------------------|
| Accumulation de charges électrostatiques : | -               | ≤ 2 kV                     |
| Chauffage par le sol :                     | -               | Adapté                     |
| Résistance thermique :                     | -               | < 0,15 m <sup>2</sup> C°/W |
| Résistance à la lumière :                  | -               | 5-6 / 8                    |
| Isolation aux bruits d'impacts (ΔLw) :     | NF EN ISO 140-8 | 30 dB                      |
| Absorption aux bruits aériens (αw) :       | NF EN ISO 11654 | 0,25                       |

### ENVIRONNEMENT

|                                  |   |                |
|----------------------------------|---|----------------|
| Emissions dans l'air intérieur : | - | A+             |
| Prodis :                         | - | A3D2B0EE       |
| CE :                             | - | EN14041        |
| DOP :                            | - | 1009-113444/01 |

Pour retrouver l'ensemble des informations produit :



\* Information sur le niveau de substances volatiles dans l'air intérieur, présentant un risque de toxicité par inhalation, sur une échelle de classe allant de A+ (très faibles émissions) à C (fortes émissions)