

## Moquette en lé **Liverpool**



MOQUETTES TOUFFETÉES  
ET TISSÉES EN LÉS



n°21/328-05

<http://evaluation.cstb.fr>

### CARACTÉRISTIQUES

Type de revêtement :	-	Moquette en lé
Structure :	-	Velours Structuré Uni
Composition :	-	100% polyamide teint masse
Poids de velours / m <sup>2</sup> :	-	1 250 g
Poids total / m <sup>2</sup> :	NF ISO 8543	2 520 g
Épaisseur totale :	NF ISO 1765	8,2 mm
Hauteur de velours :	NF ISO 1766	5,4 mm
Jauge :	NF ISO 1763	1/10
Densité / m <sup>2</sup> :	NF ISO 1763	197 500 p
Envers :	-	Action Back
Largeur à la pièce / à la coupe :	-	4 m

### CERTIFICATIONS

Classement UPEC :	-	U3 P3 E1 C0
Avis technique :	-	n° 21/328-05

### CLASSEMENTS

Classe d'usage :	EN 685	33
Classement Feu :	-	Cfl-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 :	-	> 7/8
Isolation aux bruits d'impacts (ΔLw) :	NF EN ISO 140-8	27 dB
Absorption aux bruits aériens (αw) :	NF EN ISO 11654	0,25

### ENVIRONNEMENT

Emissions dans l'air intérieur :	-	A+
Prodis :	-	5521080D
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)