



## SOLS TEXTILES en lés

Classe 31



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



## FICHE TECHNIQUE

### Description

Moquette tuftée à velours coupé

### Composition

100 % polyamide

### Conseils d'utilisation

Habitat - Professionnel modéré

Caractéristiques	Normes	Unités	
<b>Classement européen</b>	EN 1307	Classe	31
<b>Dossier</b>		Double dossier synthétique	
<b>Poids du velours</b>	ISO 2424	g/m <sup>2</sup>	1 350
<b>Poids total</b>	ISO 8543	g/m <sup>2</sup>	1 810
<b>Jauge</b>	ISO 1763		1/10"
<b>Nombre de points/m<sup>2</sup></b>	ISO 1763	Points	161 417
<b>Épaisseur du velours</b>	ISO 1766	mm	9,5
<b>Épaisseur totale</b>	ISO 1765	mm	11
<b>Largeur</b>	ISO 3018	m	4
<b>Longueur d'un rouleau</b>	ISO 3018	m	± 25
<b>Nombre de coloris</b>			9
<b>Solidité à la lumière</b>	EN ISO 105-B02	Degré	> 5
<b>Isolation phonique ΔLw</b>	ISO 140-8	dB	25
<b>Réduction phonique</b>	ISO 354	αω	0,25
<b>Résistance thermique</b>	ISO 8302	m <sup>2</sup> K/W	0,09 (sol chauffant)
<b>Tenue au feu</b>	EN 13501-1	Classe	Cfl-s1 - Collé sur support incombustible

### Conseils de mise en œuvre et d'entretien

Voir notice de pose et d'entretien sur [www.udirev.com](http://www.udirev.com)

La plupart des moquettes de type velours coupé peuvent présenter un effet de miroitement. Ceci n'altère en rien les qualités techniques du produit.