

SOLS TEXTILES  
en lés



04/070-14  
QB 27 - <http://evaluation.cstb.fr>

Classe 33



\* Informations 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 saxony

### Composition

100 % polyamide antistatique  
(si température environ 21°C et humidité relative minimum 50 %)

### Conseils d'utilisation

Habitat et professionnel intensifs

Caractéristiques	Normes	Unités	
<b>Classement européen</b>	EN 1307	Classe	33
<b>Dossier</b>		Double dossier synthétique	
<b>Poids du velours</b>	ISO 8543	g/m <sup>2</sup>	1 200
<b>Poids du velours utile</b>	ISO 8543	g/m <sup>2</sup>	930
<b>Poids total</b>	ISO 8543	g/m <sup>2</sup>	2 200
<b>Jauge</b>	ISO 1763		1/10"
<b>Nombre de points/m<sup>2</sup></b>	ISO 1763	Points	189 600
<b>Épaisseur du velours</b>	ISO 1766	mm	6,2
<b>Épaisseur totale</b>	ISO 1765	mm	8,5
<b>Largeur</b>	ISO 3018	m	4 - 5
<b>Longueur d'un rouleau</b>	ISO 3018	m	± 30
<b>Nombre de coloris</b>			27 dont 4 en 5 mètres
<b>Solidité à la lumière</b>	EN ISO 105-B02	Degré	5-6/8
<b>Isolation phonique ΔLw</b>	ISO 140-8	dB	30
<b>Réduction phonique</b>	ISO 11654	αω	0,25
<b>Résistance thermique</b>	ISO 8302	m <sup>2</sup> °C/W	< 0,15 (sol chauffant)
<b>Tenue au feu</b>	EN 13501-1	Classe	Cfl-s1 - Collé sur support incombustible
<b>Classement UPEC</b>	QB 27		U3 P3 E1 CO
<b>Certificat QB UPEC</b>	QB 27		04/070-14
<b>Prodis - GUT</b>	<a href="http://www.pro-dis.info">www.pro-dis.info</a>		EAF33ED4

### H.Q.E.

Ce produit s'inscrit dans la démarche H.Q.E.<sup>®</sup>  
(cf F.D.E.S. selon la norme NF P01-010 disponible sur demande)

### 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.