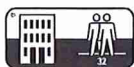



**SOLS TEXTILES**  
en lés

Classe 32



\* 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 bouclé tipsheared

## Composition

100 % polyamide teint masse Imprel®

## Conseils d'utilisation

Professionnel modéré

Caractéristiques	Normes	Unités	
<b>Classement européen</b>	EN 1307	Classe	32
<b>Dossier</b>			Feutre
<b>Poids du velours</b>	ISO 2424	g/m <sup>2</sup>	800
<b>Poids total</b>	ISO 8543	g/m <sup>2</sup>	2 400
<b>Jauge</b>	ISO 1763		1/12"
<b>Nombre de points/m<sup>2</sup></b>	ISO 1763	Points	282 000
<b>Épaisseur du velours</b>	ISO 1766	mm	3,6 - 5,2
<b>Épaisseur totale</b>	ISO 1765	mm	7,7 - 9,3
<b>Largeur</b>	ISO 3018	m	4
<b>Longueur d'un rouleau</b>	ISO 3018	m	± 25
<b>Nombre de coloris</b>			4
<b>Solidité à la lumière</b>	EN ISO 105-B02	Degré	≥ 7
<b>Isolation phonique ΔLw</b>	ISO 140-8	dB	26
<b>Réduction phonique</b>	ISO 354	αω	0,25
<b>Résistance thermique</b>	ISO 8302	m <sup>2</sup> K/W	0,11 (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)