

**SOLS TEXTILES**
en lés

Classe 22



* 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

Composition

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

Conseils d'utilisation

Habitat

Caractéristiques	Normes	Unités	
Classement européen	EN 1307	Classe	22
Dossier			Feutre
Poids du velours	ISO 2424	g/m ²	1 000
Poids total	ISO 8543	g/m ²	2 300
Jauge	ISO 1763		5/16"
Nombre de points/m²	ISO 1763	Points	31 000
Épaisseur du velours	ISO 1766	mm	6,2
Épaisseur totale	ISO 1765	mm	12
Largeur	ISO 3018	m	4
Longueur d'un rouleau	ISO 3018	m	± 25
Nombre de coloris			2
Solidité à la lumière	EN ISO 105-B02	Degré	≥ 4
Isolation phonique ΔLw	ISO 140-8	dB	26
Résistance thermique	ISO 8302	m ² K/W	0,17 (sol chauffant)
Tenue au feu	EN 13501-1	Classe	Efl

Conseils de mise en œuvre et d'entretien

Voir notice de pose et d'entretien sur www.udirev.com