

SOLS TEXTILES
en lés



Classe 23 - 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 saxony

Composition

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

Conseils d'utilisation

Habitat intensif - Professionnel

Caractéristiques	Normes	Unités	
Classement européen	EN 1307	Classe	23-32
Dossier			Double dossier synthétique
Poids du velours	ISO 2424	g/m ²	1 000
Poids total	ISO 8543	g/m ²	1 995
Jauge	ISO 1763		5/64"
Nombre de points/m²	ISO 1763	Points	250 000
Épaisseur du velours	ISO 1766	mm	4,8
Épaisseur totale	ISO 1765	mm	6,8
Largeur	ISO 3018	m	4
Longueur d'un rouleau	ISO 3018	m	± 30
Nombre de coloris			10
Solidité à la lumière	EN ISO 105-B02	Degré	5-6/8
Isolation phonique ΔLw	ISO 140-8	dB	25
Réduction phonique	ISO 11654	αω	0,20
Résistance thermique	ISO 8302	m ² °C/W	< 0,15 (sol chauffant)
Tenue au feu	EN 13501-1	Classe	Cfl-s1 - Collé sur support incombustible
Classement UPEC	QB 27		U2S P2 E1 C0
Certificat QB UPEC	QB 27		14/302-08

H.Q.E.

Ce produit s'inscrit dans la démarche H.Q.E.[®]
(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

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