



SOLS TEXTILES
en lés



04/074 (Radici)
QB 27 - <http://evaluation.cstb.fr>

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)



IMO

FICHE TECHNIQUE

Description

Moquette tuftée à velours à dessin mécanique

Composition

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

Conseils d'utilisation

Habitat et professionnel intensifs

Caractéristiques	Normes	Unités	
Classement européen	EN 1307	Classe	32
Dossier		Double dossier synthétique	
Poids du velours	ISO 8543	g/m ²	880
Poids du velours utile	ISO 8543	g/m ²	610
Poids total	ISO 8543	g/m ²	1 900
Jauge	ISO 1763		1/10"
Nombre de points/m²	ISO 1763	Points	193 550
Épaisseur du velours	ISO 1766	mm	5,7
Épaisseur totale	ISO 1765	mm	8,2
Largeur	ISO 3018	m	4
Longueur d'un rouleau	ISO 3018	m	± 25/27
Nombre de coloris			11
Solidité à la lumière	EN ISO 105-B02	Degré	≥ 5
Isolation phonique ΔLw	ISO 140-8	dB	25
Réduction phonique	ISO 11654	αω	0,25
Résistance thermique	ISO 8302	m ² °C/W	< 0,17 (sol chauffant)
Tenue au feu	EN 13501-1	Classe	Bfl-s1 - Collé sur support incombustible
Classement UPEC	QB 27		U3 P3 E1 C0
Certificat QB UPEC	QB 27		04/074 (Radici)

Conseils de mise en œuvre et d'entretien

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