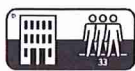



SOLS TEXTILES
en lés

Classe 33



* 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 structuré Tip Sheared

Composition

100 % polyamide régénéré Econyl® 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	33
Dossier		Double dossier synthétique	
Poids du velours	ISO 8543	g/m ²	650
Poids du velours utile	ISO 8543	g/m ²	365
Poids total	ISO 8543	g/m ²	1 940
Jauge	ISO 1763		1/12"
Nombre de points/m²	ISO 1763	Points	212 400
Épaisseur du velours	ISO 1766	mm	2,4
Épaisseur totale	ISO 1765	mm	5,9
Largeur	ISO 3018	m	4
Longueur d'un rouleau	ISO 3018	m	± 30
Nombre de coloris			9
Charges électrostatiques	ISO 6356	kV	≤ 2,0
Solidité à la lumière	EN ISO 105-B02	Degré	5-6/8
Isolation phonique ΔLw	ISO 140-8	dB	22
Réduction phonique	ISO 11654	αw	0,15
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

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