



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+ (les faibles émissions) à C (fortes émissions).



FICHE TECHNIQUE

Description

Moquette tissée à plat

Composition

100 % polypropylène teint masse 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
Poids du velours	ISO 2424	g/m ²	1 100
Poids total	ISO 8543	g/m ²	1 635
Nombre de points/m²	ISO 1763	Points	70 400
Épaisseur totale	ISO 1765	mm	5,4
Largeur	ISO 3018	m	4
Longueur d'un rouleau	ISO 3018	m	± 25-30
Nombre de coloris			4
Solidité à la lumière	EN ISO 105-B02	Degré	≥ 7
Résistance à l'eau	EN ISO 105-E01	Degré	≥ 4-5
Isolation phonique ΔLw	ISO 140-8	dB	18
Réduction phonique	ISO 11654	αw	0,15
Résistance thermique	ISO 8302	m ² K/W	0,052 (sol chauffant)
Tenue au feu	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