



SOLS TEXTILES en lés

Classe 23



* Information sur le niveau d'émission de substances volatiles dans l'air intérieur pour un moquette de base par m² obtenu sur une échelle allant de A+ (très faibles émissions) à C (fortes émissions).

FICHE TECHNIQUE

Description

Moquette tissée à plat

Composition

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

Conseils d'utilisation

Habitat intensif - Usage intérieur ou extérieur

Caractéristiques	Normes	Unités	
Classement européen	EN 1307	Classe	23
Poids du velours	ISO 2424	g/m ²	1 100
Poids total	ISO 8543	g/m ²	1 640
Nombre de points/m²	ISO 1763	Points	70 400
Épaisseur totale	ISO 1765	mm	5
Largeur	ISO 3018	m	4
Longueur d'un rouleau	ISO 3018	m	± 30
Nombre de coloris			8
Solidité à la lumière	EN ISO 105-B02	Degré	5-6
Résistance à l'eau	EN ISO 105-E01	Degré	4-5
Isolation phonique ΔLw	ISO 140-8	dB	22
Résistance thermique	ISO 8302	m ² K/W	0,12 (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