

## SOLS TEXTILES en lés

Classe 23



\* Information sur le niveau d'émission de substances volatiles des lés intérieurs présentant un risque de toxicité par inhalation sur une période 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	
<b>Classement européen</b>	EN 1307	Classe	23
<b>Poids du velours</b>	ISO 2424	g/m <sup>2</sup>	1 100
<b>Poids total</b>	ISO 8543	g/m <sup>2</sup>	1 640
<b>Nombre de points/m<sup>2</sup></b>	ISO 1763	Points	70 400
<b>Épaisseur totale</b>	ISO 1765	mm	5
<b>Largeur</b>	ISO 3018	m	4
<b>Longueur d'un rouleau</b>	ISO 3018	m	± 30
<b>Nombre de coloris</b>			12
<b>Solidité à la lumière</b>	EN ISO 105-B02	Degré	5-6
<b>Résistance à l'eau</b>	EN ISO 105-E01	Degré	4-5
<b>Isolation phonique ΔLw</b>	ISO 140-8	dB	22
<b>Résistance thermique</b>	ISO 8302	m <sup>2</sup> K/W	0,12 (sol chauffant)
<b>Tenue au feu</b>	EN 13501-1	Classe	Efl