



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

Composition

100 % polyamide 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 |
| Dossier | | Double dossier synthétique | |
| Poids du velours | ISO 2424 | g/m ² | 500 |
| Poids total | ISO 8543 | g/m ² | 2 095 |
| Jauge | ISO 1763 | | 5/64" |
| Nombre de points/m² | ISO 1763 | Points | 200 000 |
| Épaisseur du velours | ISO 1766 | mm | 1,1 |
| Épaisseur totale | ISO 1765 | mm | 5,1 |
| Largeur | ISO 3018 | m | 4 |
| Longueur d'un rouleau | ISO 3018 | m | ± 37,5 |
| Nombre de coloris | | | 6 |
| Solidité à la lumière | EN ISO 105-B02 | Degré | > 7 |
| Isolation phonique ΔLw | ISO 140-8 | dB | 18 |
| Réduction phonique | ISO 11654 | αω | 0,15 |
| Résistance thermique | ISO 8302 | m ² °C/W | < 0,05 (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