



Description : Moquette tuftée à velours coupé uni
Composition : 100 % polyamide
Conseils d'utilisation : Habitat

Caractéristiques techniques

Dossier Feutre
 Poids du velours 450 g/m²
 Poids total 1 290 g/m²
 Jauge 1/10"
 Nombre de points/m² 236 400
 Epaisseur du velours 4 mm
 Epaisseur totale 8 mm
 Largeur 4 m
 Longueur d'un rouleau ± 33 ml
 Nombre de coloris 18
 Efficacité acoustique ΔLw 28 dB
 Alpha w (ISO 11654) 0,30
 Résistance thermique 0,11 m² K/W (sol chauffant)
 Solidité à la lumière 5-6



Certifications et classements

U2S P2 E1 C0
 Certificat CSTB n° 07/231-03



Classification selon
 NF EN 1307



Classe 22 LC1

Euroclasse feu EN 13501-1



Cfl S1

pose collée sur support incombustible

Conseils de mise en œuvre

La préparation du support sera conforme aux e-cahiers du CSTB (e-cahiers 3634 et 3635 de novembre 2012).
 La pose sera effectuée en respectant la norme NF-DTU 53.1.

Conseils d'entretien

Entretien courant : aspiro-brosseur. Entretien régulier : shampooing sans laisser de résidus ou poudres sèches
 Rénovation : injection-extraction par un professionnel.

Descriptif-type

Dans les locaux suivants..... sera posée une moquette tuftée à velours bouclé en 100 % polyamide de type "AOSTE" de la marque UDIREV. Ce revêtement aura le classement QB UPEC U2S P2 E1C0 et le classement européen suivant la norme NF EN 1307 : Classe 22 LC2 ainsi que l'Euroclasse feu Cfl-s1 suivant la norme EN 13501-1.

Le choix portera sur une gamme de 18 coloris.

La plupart des moquettes, de type velours coupé, peuvent présenter un effet de miroitement. Ceci n'altère en rien les qualités techniques du produit.



UDIREV
www.udirev.com



EN 14041 : 2004



DOP-01-ST-2013-0004

EN 1307

Revêtement de sol textile



(*) informations sur le niveau d'émission de substances présentant un risque de toxicité par inhalation sur une échelle allant de A+ (très faibles émissions) à C (fortes émissions).