








Description :	Moquette tuftée à velours coupé	
Composition :	100 % polyamide antistatique (si t° env. 21°C et hum. Relative mini 50 %)	
Conseils d'utilisation :	Habitat intensif - Professionnel	
Caractéristiques techniques		
Dossier	Feutre	
Poids du velours	720 g/m ²	
Poids total	1.570 g/m ²	
Jauge	5/64"	
Nombre de points/m ²	400 000	
Épaisseur du velours	5 mm	
Épaisseur totale	9 mm	
Largeur	4 m - 5 m	
Longueur d'un rouleau	25 ml	
Nombre de coloris	15 dont 4 en 5 m	
Efficacité acoustique	ΔLw 28 dB	
Alpha w (ISO 11654)	0,3	
Résistance thermique	0,13 m ² K/W (sol chauffant)	
Solidité à la lumière	4-5	
Certifications et classements		
Classement UPEC	U3 P3 E1 C0	
Certification	Homologation du CSTB n° 04/203-02	
Classification selon NF EN 1307	     	
Euroclasse feu EN 13501-1	Classe 23/32 LC2  Cfl S1 Collé 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 septembre 2008). La pose sera effectuée en respectant la norme NF P 62-202 (parties 1 et 2) et le DTU 53.1		
Conseils d'entretien		
Entretien courant : aspiro-brosseur. Entretien régulier : shampoing 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 "ARGENTINE" de la marque UDIREV. Ce revêtement aura le classement UPEC U3P3E1C0 et le classement européen suivant la norme NF EN 1307 : Classe 32 LC3 et l'Euroclasse feu Cfl-s1 suivant la norme EN 13501-1. Le choix portera sur une gamme de 12 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.



DOP-01-ST-2013-0009
EN 14041 : 2004
EN 1307



(*) 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).



CERISE

 4 m 2184 12



CHARBON

 4 m 2184 19



NOUGAT

 4 m 2184 30
 5 m 2185 30




MUSCADE

 4 m 2184 34



NUAGE

 4 m 2184 38



CANNELLE

 4 m 2184 40
 5 m 2185 40



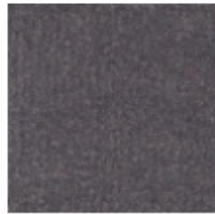
POIVRE

 4 m 2184 45





PIGEON

 4 m 2184 97
 5 m 2185 97




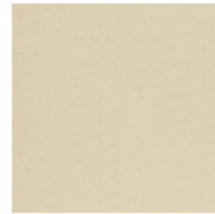
ANTHRACITE

 4 m 2184 98
 5 m 2185 98




TAUPE

 4 m 2184 14



SAUGE

 4 m 2184 29

