








Description :	Moquette tuftée à velours coupé uni	
Composition :	100 % polyamide antistatique (si t° env. 21°C et hum. Relative mini 50 %) Antisalissure PROTECT	
Conseils d'utilisation :	Habitat intensif - Professionnel modéré	
Caractéristiques techniques		
Dossier	Mousse de latex	
Poids du velours	500 g/m ²	
Poids total	1.750 g/m ²	
Jauge	1/10"	
Nombre de points/m ²	189 600	
Epaisseur du velours	4,3 mm	
Epaisseur totale	7,9 mm	
Largeur	4 m - 5 m	
Longueur d'un rouleau	± 30 ml	
Nombre de coloris	20 (dont 2 en 5 mètres)	
Efficacité acoustique	ΔLw 32 dB	
Résistance thermique	<0,17 m ² C°/W (sol chauffant)	
Solidité à la lumière	5-6/8	
Certifications et classements		
Classement UPEC	U2S P2 E1 C0	
Certification	Homologation CSTB n° 09/258-17	
Classification selon NF EN 1307	   	
	classe 31 LC 1	
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 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 "VOLGA SUPER" de la marque UDIREV. Ce revêtement aura le classement UPEC U2S P2 E1C0 et le classement européen suivant la norme NF EN 1307 : Classe 31 LC1 ainsi que l'Euroclasse feu Cfl-s1 suivant la norme EN 13501-1.
Le choix portera sur une gamme de 20 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-2013-0016
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).




01 LITCHI

 4 m 5119 01



02 GÉRANIUM

 4 m 5119 02




03 SÉPIA

 4 m 5119 03




04 CUMULUS

 4 m 5119 04



05 SOUFRE

 4 m 5119 05



08 AMÉTHYSTE

 4 m 5119 08



18 AZUR

 4 m 5119 18



19 MARINE

 4 m 5119 19




25 GRANY

 4 m 5119 25




55 LAGON

 4 m 5119 55



68 ROTIN

 4 m 5119 68




78 LOUTRE

 4 m 5119 78



79 MARMOTTE

 4 m 5119 79



83 CHROME

 4 m 5119 83





86 CHEVREUIL

 4 m 5119 86




89 CHANVRE

 4 m 5119 89
 5 m 5253 89



91 CIRRUS

 4 m 5119 91




94 BRUME

 4 m 5119 94



95 CARDINAL

 4 m 5119 95



98 CIMENT

 4 m 5119 98

