

flotex® classic lés

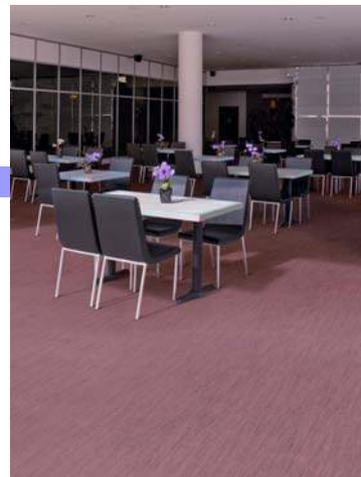
Sol Floqué

U3sP3 

Administration / Commerces / Enseignement / Hôtellerie / Hospitalier / Habitat

Descriptif type :

Le revêtement prescrit sera un revêtement textile floqué imprimé de type Flotex en lés de 2m de large. Il aura un aspect de velours ras dense et fin ; **composé d'environ 80 millions de fibres polyamide 6.6/m² implantées par flocage électrostatique** dans la sous-couche PVC. Le produit bénéficiera d'un traitement anti-microbien Sanitized permanent qui se diffusera dans le velours et l'envers, renforçant les performances fongistatique et bactériostatique inhérentes à la structure du produit ; il est recommandé par la **British Allergy Foundation**. Il assurera une isolation acoustique aux bruits de choc $\Delta LW = 21$ dB, bénéficiera d'une garantie de 10 ans et sera 100% recyclable. Le produit certifié NF-UPEC, bénéficiera d'un classement UPEC U3sP3E1/2C*. De part sa composition et sa structure, le produit sera **100% imperméable, 100% imputrescible, lavable à grande eau et résistant à tout type d'agents tachant et détergents (C*)**. Le produit pourra être protégé par l'utilisation de tapis de propreté rigides Nuway et souples Coral, permettant ainsi de réaliser des économies en coût global d'utilisation du revêtement de sol et des fréquences réduites d'entretien. Le produit se situera dans la meilleure classe du référentiel de déclaration des émissions dans l'air intérieur : Très performant-Niveau 2, soit < 250 $\mu\text{g}/\text{m}^3$. Le produit posé pourra bénéficier d'une extension gratuite de garantie de 5 ans supplémentaires à la garantie initiale, si un système d'entrée CORAL de FORBO est installé pour toute entrée du bâtiment selon les règles de l'art définies dans nos documentations, à savoir 6 mètres linéaires minimum de CORAL dans le sens de circulation. Pour un trafic supérieur à 5.000 passages jour, l'ajout d'un système NUWAY de FORBO en amont du système CORAL est obligatoire.



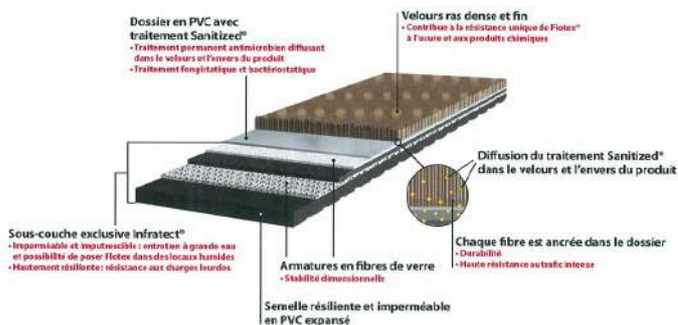
Caractéristiques techniques :

U3s

Flotex Classic Lés 200

Conformité NF EN 14041		Oui
	Conformité NF EN 14041	Oui
	Réaction au feu	NF EN 13501-1
	Rapport d'essai	Bfl - s1 (*)
	Certificat de conformité	n°E127915 (Warrington)
	Résistance au glissement	NF EN 13893
		Classe DS ($\mu \geq 0,30$)
	Accumulation charges électrostatiques	ISO 6356
		E ≤ 2 kV, Antistatique
	Résistance thermique	NF EN 12667 / ISO 8302
		0,050 m².K/W, convient au plancher chauffant
Certification 		
	Classement UPEC	NF 262
	Certificat NF UPEC	NF 262
	Composition fibreuse du velours	100% polyamide 6.6
	Epaisseur totale	NF ISO 1765
		4,3 mm
	Masse surfacique totale	NF ISO 8543
		1,825 kg/m²
Caractéristiques complémentaires		
	Hauteur des fibres	2 mm
	Densité des fibres	80 millions / m² env.
	Efficacité acoustique au bruit de choc déclarée	NF EN ISO 717-2
		$\Delta LW = 21$ dB
	Sonorité à la marche	NF S 31-074
		$L_{n,e,w} < 65$ dB, Classe A
	Absorption acoustique	NF EN ISO 354 / NF EN ISO 11654
		$\alpha_w = 0,10$ (H)
Spécifications		
	Classe usage commercial (*)	NF EN 1307
		33
Conditionnement		
	Longueur des rouleaux	CEN/TS 14159
		30 ml
	Largeur des rouleaux	CEN/TS 14159
		2 m
	Aptitude à l'emploi sous chaise à roulettes	NF EN 985 (essai A)
		oui
	Stabilité dimensionnelle à la chaleur	NF EN 434
		$\leq 0,25$ %
	Exigence	$\leq 0,25$ %
	Stabilité dimensionnelle	ISO 2551
		$\leq 0,20$ %
	Exigence	$\leq 0,20$ %
	Solidité des couleurs à la lumière	NF EN ISO 105-B02
		≥ 5
	Exigence	≥ 5
	Emissions dans l'air : TCOV à 28 jours	NF EN ISO 16000
		< 250 microg./m3 Très Performant Niv. 2
	Propriétés fongistatiques et bactériostatiques	Inhérentes à la structure du produit et renforcée par incorporation dans la masse d'un traitement Sanitized®(*)

Coupe technique :



Mise à jour : Mars 2010