

ATTIS



*Information sur le niveau d'émission de substances volatiles dans l'air intérieur, présentant un risque de toxicité par inhalation, sur une échelle de classe allant de A+ (très faibles émissions) à C (fortes émissions).



CERTIFICATS ET DE MARQUAGES



PRODUIT CERTIFIÉ QB-UPEC

Classement UPEC	U2SP2E1C0
N° Certificat QB UPEC	07/231-14

CONSTRUCTION

Structure	Velours uni
Largeur des lès (m)	4
Longueur du rl (ml) env.	33,7
Envers	Ultratex
Épaisseur total (mm)	8
Hauteur du velour (mm)	4
Jauge de la machine	1/10"
Nbre de points au m ²	236 400
Classe de confort	1
Poids totale (g/m ²)	1 290
Poids du velours (g/m ²)	450

ESSAIS D'APTITUDE

Classe d'usage	22
Isolation phonique ΔL_w	28 dB
Absorption acoustique (aW)	0,3
Compatible avec chauffage au sol	Oui
Siège à roulette	Non
Escalier	Oui
Solidité des coloris à la lumière	5-6
Résistance thermique m ² c°/W	<0,17
Durée de garantie	5 ans

SÛRETÉ & ENVIRONNEMENT

Classement feu	Cfl-s1
Pollution intérieure (Cov*)	A+
GUT	Oui
Prodis	4DEC5FAE

(*) information sur le niveau de substances volatiles dans l'air intérieur, présentant un risque de toxicité par inhalation, sur une échelle de classe allant de A+ (très faibles émissions) à C (fortes émissions).

<http://evaluation.cstb.fr/>