

CERTIFICAT

MOQUETTES TOUFFETÉES ET TISSÉES EN LÉS

EQUINOXE

Le CSTB atteste que le produit ci-dessus est conforme à des caractéristiques décrites dans le référentiel de certification UPEC 01, version en vigueur, après évaluation selon les modalités de contrôle définies dans ce référentiel.

Le CSTB accorde à :

La société **BALSAN**
Usine de Corbilly Arthon BP 50
36330 Le Poinçonnet

Usine de Arthon (FR)

le droit d'usage de la marque UPEC des moquettes touffetées et tissées en lés pour le produit objet de cette décision, pour toute sa durée de validité et dans les conditions prévues par les Exigences Générales de la marque UPEC et par le référentiel mentionné ci-dessus.

Décision de reconduction n° 04/013 du 19/03/2015

Cette décision annule et remplace la décision n° 04/013 du 28/09/2005

Sauf retrait, suspension ou modification, ce certificat est valide. Sa validité doit être vérifiée sur la liste des titulaires du droit d'usage, disponible à l'adresse suivante : evaluation.cstb.fr

Norme applicable : NF EN 1307 – Revêtements de sol textiles
Classement d'usage

CARACTÉRISTIQUES CERTIFIÉES

Composition fibreuse du velours : 100% polyamide

Caractéristiques nominales de fabrication (tolérances) :

Masse surfacique totale (g/m²) : 1650 (+10% ; -10%)

Épaisseur totale (mm) : 5,8 (+10% ; -10%)

Masse surfacique de velours utile (g/m²) : 420 (+10% ; -10%)

Épaisseur de velours utile (mm) : 3,7 (+15% ; -10%)

Classement d'usage : **U3 P3 E1 C0**

Ce certificat comporte 2 pages qui doivent être diffusées dans leur totalité.

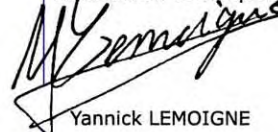
Correspondant

Tél. : 01 64 68 83 96

Fax : 01 64 68 84 76

Email : certification-upec@cstb.fr

La Direction Technique



Yannick LEMOIGNE

EQUINOXE

CLASSEMENT UPEC	U3 P3 E1 C0
CLASSE DE CONFORT ⁽¹⁾	LC2
Présentation :	
Largeur des lés (m)	4,0
Caractéristiques :	
Masse surfacique totale (g/m ²)	1650
Épaisseur totale (mm)	5,8
Jauge de la machine	1/10"
Nombre de points au dm (sens transversal)	39,5
Nombre de points au dm (sens longitudinal)	64
Velours :	
Type	coupé
Coloris	à dessins mécaniques
Nature	100% polyamide
Épaisseur utile (mm)	3,7
Masse volumique (g/cm ³)	0,113
Masse surfacique utile (g/m ²)	420
Solidité des coloris :	
Lumière	≥ 5-6
Frottement à sec	≥ 4
Frottement humide	≥ 4
Dossier :	
Type	tissé
Nature	polypropylène
Masse surfacique (g/m ²)	80
Enduction :	
Nature	SBR
Masse surfacique (g/m ²)	852
Sous-couche :	
Type	tissé
Nature	polypropylène
Masse surfacique (g/m ²)	68
Masse volumique (g/cm ³)	-
Épaisseur apparente (mm)	-
Pose :	
Mode de pose	collée
Types de colles préconisées	résines synthétiques (polyacrylique) en émulsion

⁽¹⁾ déterminée par la valeur de masse surfacique utile du certificat