

## CERTIFICAT

### MOQUETTES TOUFFETÉES ET TISSÉES EN LÉS

### CAPITOL

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° 11/284 du 19/03/2015

Cette décision annule et remplace la décision n° 11/284 du 21/04/2011

*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](http://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/m<sup>2</sup>) : 2245 (+10% ; -10%)

Épaisseur totale (mm) : 7,8 (+10% ; -10%)

Masse surfacique de velours utile (g/m<sup>2</sup>) : 605 (+10% ; -10%)

Épaisseur de velours utile (mm) : 4,5 (+15% ; -10%)

Classement d'usage : **U3s P3 E1 C0**

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

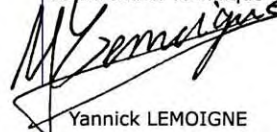
Correspondant

Tél. : 01 64 68 83 96

Fax : 01 64 68 84 76

Email : [certification-upec@cstb.fr](mailto:certification-upec@cstb.fr)

La Direction Technique



Yannick LEMOIGNE

**CAPITOL**

<b>CLASSEMENT UPEC</b> .....	U3s P3 E1 C0
<b>CLASSE DE CONFORT<sup>(1)</sup></b> .....	LC3
<b>Présentation :</b>	
Largeur des lés (m) .....	4,0
<b>Caractéristiques :</b>	
Masse surfacique totale (g/m <sup>2</sup> ) .....	2245
Épaisseur totale (mm) .....	7,8
Jauge de la machine .....	1/10"
Nombre de points au dm (sens transversal) .....	39,5
Nombre de points au dm (sens longitudinal) .....	45
<b>Velours :</b>	
Type .....	coupé
Coloris .....	à dessins mécaniques
Nature .....	100% polyamide
Épaisseur utile (mm) .....	4,5
Masse volumique (g/cm <sup>3</sup> ) .....	0,134
Masse surfacique utile (g/m <sup>2</sup> ) .....	605
<b>Solidité des coloris :</b>	
Lumière .....	≥ 5
Frottement à sec .....	≥ 4
Frottement humide .....	≥ 4
<b>Dossier :</b>	
Type .....	tissé
Nature .....	polypropylène
Masse surfacique (g/m <sup>2</sup> ) .....	80
<b>Enduction :</b>	
Nature .....	SBR
Masse surfacique (g/m <sup>2</sup> ) .....	1077
<b>Sous-couche :</b>	
Type .....	tissé
Nature .....	polypropylène
Masse surfacique (g/m <sup>2</sup> ) .....	68
Masse volumique (g/cm <sup>3</sup> ) .....	-
Épaisseur apparente (mm) .....	-
<b>Pose :</b>	
Mode de pose .....	collée
Types de colles préconisées .....	résines synthétiques (polyacrylique) en émulsion

<sup>(1)</sup> déterminée par la valeur de masse surfacique utile du certificat