

Certificat

Moquettes touffetées et tissées en lés ELODIE II

Le CSTB atteste que le produit ci-dessus est conforme à des caractéristiques décrites dans le référentiel de certification QB 27 en vigueur après évaluation selon les modalités de contrôle définies dans ce référentiel.

En vertu de la présente décision, le CSTB accorde à :

La société LMS
7, Rue du Fossé Blanc
BP 64
92233 Gennevilliers Cedex

Usine Arthon (FR)

le droit d'usage de la marque QB associée au classement UPEC – 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 QB et le référentiel mentionné ci-dessus. Les exigences générales de la marque QB se substituent aux exigences générales de la marque UPEC à compter du 1^{er} octobre 2015. En outre, jusqu'à la fin de période transitoire arrêtée suivant les modalités définies dans les exigences générales de la marque QB, le droit d'usage de la marque UPEC est maintenu.



Décision de reconduction n°04/070-05 du 09/12/2016

Cette décision annule et remplace la décision n° 04/070-05 du 19/03/2015

Sauf retrait, suspension, ou modification, ce certificat est valide.

Le certificat en vigueur peut être consulté sur le site internet <http://evaluation.cstb.fr> pour en vérifier sa validité.

CARACTÉRISTIQUES CERTIFIÉES

> Selon la norme NF EN 1307 :

| | |
|---|---------------------|
| Masse surfacique totale (g/m ²) | 2200 (+10% ; -10%)* |
| Épaisseur totale (mm) | 8,5 (+10% ; -10%)* |
| Masse surfacique de velours utile (g/m ²) | 930 (+10% ; -10%)* |
| Épaisseur de velours utile (mm) | 6,2 (+15% ; -10%) |
| Nombre de points au dm (sens transversal) | 39,5 (+10% ; -7,5%) |
| Nombre de points au dm (sens longitudinal) | 48 (+10% ; -7,5%) |

* Ces tolérances du référentiel QB 27 sont plus exigeantes que celles définies dans la norme NF EN 1307

> Autres caractéristiques :

A ce certificat QB est attaché le classement UPEC suivant :

U3 P3 E1 C0

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

Correspondant :

Anne-Sophie RICARD
Courriel : anne-sophie.ricard@cstb.fr
Tél. : 01 64 68 83 96

Pour le CSTB
Le Directeur Technique



Charles BALOCHE

Annexe du Certificat
Décision n°04/070-05 du 09/12/2016Fiche descriptive du produit déclarée par le fabricant
(caractéristiques non certifiées)

ELODIE II

| | |
|--|--|
| CLASSE DE CONFORT | LC4 |
| > <u>Présentation :</u> | |
| Largeur des lés (m)..... | 4,0 |
| > <u>Caractéristiques :</u> | |
| Jauge de la machine | 1/10" |
| > <u>Velours :</u> | |
| Type | coupé |
| Coloris | unis |
| Nature | 100% polyamide |
| Masse volumique (g/cm ³) | 0,150 |
| > <u>Solidité des coloris :</u> | |
| Lumière | ≥ 5 |
| Frottement à sec | ≥ 4 |
| Frottement humide | ≥ 4 |
| > <u>Dossier :</u> | |
| Type | tissé |
| Nature | polypropylène |
| Masse surfacique (g/m ²) | 96 |
| > <u>Enduction :</u> | |
| Nature | SBR |
| Masse surfacique (g/m ²) | 836 |
| > <u>Sous-couche :</u> | |
| Type | tissé |
| Nature | polypropylène |
| Masse surfacique (g/m ²) | 68 |
| Masse volumique (g/cm ³) | - |
| Épaisseur apparente (mm) | - |
| > <u>Pose :</u> | |
| Mode de pose | collée |
| Types de colles préconisées | résines synthétiques (PVA) en émulsion |