

Certificat

Moquettes touffetées et tissées en lés

OXFORD

Le CSTB atteste que le produit ci-dessus est conforme à des caractéristiques décrites dans le référentiel de certification « Moquettes touffetées et tissées en lés » (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**
9-11 rue de la Litte
92390 Villeneuve la Garenne
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.



Décision d'admission n°10/272-25 du 28/02/2023

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)	2285 (+10% ; -10%)*
Épaisseur totale (mm)	8,5 (+10% ; -10%)*
Masse surfacique de velours utile (g/m ²)	860 (+10% ; -10%)*
Épaisseur de velours utile (mm)	5,8 (+15% ; -10%)
Nombre de points au dm (sens transversal)	39,5 (+10% ; -7,5%)
Nombre de points au dm (sens longitudinal)	47 (+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 :

U3s P3 E1 C0

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

Correspondant :
Yasser KOUHAIL
Courriel : yasser.kouhail@cstb.fr
Tél. : 01 61 44 80 99

Par déléation
du Président

Florian RASSE

Annexe du Certificat
Décision n°10/272-25 du 28/02/2023Fiche descriptive du produit déclarée par le fabricant
(caractéristiques non certifiées)

OXFORD

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 uniforme
Coloris	imprimés
Nature	100% polyamide
Masse volumique (g/cm ³)	0,148
> <u>Solidité des coloris :</u>	
Lumière	≥ 5
Frottement à sec	≥ 4
Frottement humide	≥ 4
> <u>Dossier :</u>	
Type	non tissé
Nature	polypropylène
Masse surfacique (g/m ²)	130
> <u>Enduction :</u>	
Nature	SBR
Masse surfacique (g/m ²)	887
> <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 (polyacrylique) en émulsion