

Organisme certificateur



CERTIFICAT

MOQUETTES TOUFFETÉES ET TISSÉES EN LÉS

FOEHN

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

NUANCES & DECORATION

18 avenue du meilleur ouvrier de France

33700 MERIGNAC

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** référentiel et par le mentionné ci-dessus.

Décision de reconduction n° 04/070-36 du 19/03/2015

Cette décision annule et remplace la décision nº 04/070-36 du 28/03/2012

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

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^2) : 2200 (+10%; -10%)

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

Masse surfacique de velours utile (g/m^2) : 930 (+10%; -10%)

Epaisseur de velours utile (mm): 6,2 (+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

Direction Technique

Yannick LEMOIGNE



Organisme certificateur



Page 2/2

Décision n° 04/070-36

FOEHN

CLASSEMENT UPEC	U3 P3 E1 C0
CLASSE DE CONFORT ⁽¹⁾	LC4
Présentation :	
Largeur des lés (m)	4,0
Caractéristiques :	
Masse surfacique totale (g/m²)	2200 8,5 1/10" 39,5 48
Velours :	
Type Coloris Nature Epaisseur utile (mm) Masse volumique (g/cm³) Masse surfacique utile (g/m²)	coupé unis 100% polyamide 6,2 0,150 930
Solidité des coloris :	
Lumière Frottement à sec Frottement humide	≥ 5 ≥ 4 ≥ 4
Dossier:	
Type Nature Masse surfacique (g/m²) Enduction :	tissé polypropylène 96
Nature Masse surfacique (g/m²)	SBR 836
Sous-couche:	
Type Nature Masse surfacique (g/m²) Masse volumique (g/cm³) Epaisseur apparente (mm)	tissé polypropylène 68
Pose :	
Mode de pose Types de colles préconisées	collée résines synthétiques (PVA) en émulsion
(1) déterminée par la valeur de masse surfacique utile du certificat	