

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 et par le référentiel mentionné ci-dessus.

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

Cette décision annule et remplace la décision n° 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 : 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) : 2200 (+10% ; -10%)

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

Masse surfacique de velours utile (g/m²) : 930 (+10% ; -10%)

Épaisseur 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

La Direction Technique



Yannick LEMOIGNE

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

Epaisseur totale (mm) 8,5

Jauge de la machine 1/10"

Nombre de points au dm (sens transversal) 39,5

Nombre de points au dm (sens longitudinal) 48

Velours :

Type coupé

Coloris unis

Nature 100% polyamide

Epaisseur utile (mm) 6,2

Masse volumique (g/cm³) 0,150

Masse surfacique utile (g/m²) 930

Solidité des coloris :

Lumière ≥ 5

Frottement à sec ≥ 4

Frottement humide ≥ 4

Dossier :

Type tissé

Nature polypropylène

Masse surfacique (g/m²) 96

Enduction :

Nature SBR

Masse surfacique (g/m²) 836

Sous-couche :

Type tissé

Nature polypropylène

Masse surfacique (g/m²) 68

Masse volumique (g/cm³) -

Epaisseur apparente (mm) -

Pose :

Mode de pose collée

Types de colles préconisées résines synthétiques (PVA) en émulsion

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