

Organisme certificateur Certification body



Certificat

Moquettes touffetées et tissées en lés

ATTIS

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 ESPACE REVETEMENTS

345 rue Piani

69480 Ambérieux d'Azergues

Usine Tielt (BE)

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°07/231-14 du 27/09/2019

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/m²)	1290 (+10% ; -10%)*
Épaisseur totale (mm)	8,0 (+10% ; -10%)*
Masse surfacique de velours utile (g/m²)	300 (+10% ; -10%)*
Épaisseur de velours utile (mm)	4,0 (+15% ; -10%)
Nombre de points au dm (sens transversal)	39,4 (+10% ; -7,5%)
Nombre de points au dm (sens longitudinal)	60 (+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 :

U₂s P₂ E₁ C₀

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

Correspondant:

Pablo ROSALA

Courriel: pablo.rosala@cstb.fr

Tél.: 01 61 44 80 99

Pour le CSTB Pour le Président

Edwige PARISEL





Organisme certificateur Certification body



Annexe du Certificat Décision n°07/231-14 du 27/09/2019

Fiche descriptive du produit déclarée par le fabricant (caractéristiques non certifiées)

ATTIS

CLASSE DE CONFORT	LC1
> <u>Présentation :</u>	
Largeur des lés (m)	4 & 5
> <u>Caractéristiques :</u>	
Jauge de la machine	1/10"
> <u>Velours :</u>	
Type	coupé uniforme
Coloris	unis
Nature	100% polyamide
Masse volumique (g/cm³)	0,075
> <u>Solidité des coloris :</u>	
Lumière	≥ 5
Frottement à sec	≥ 4
Frottement humide	≥ 4
> <u>Dossier :</u>	
Туре	tissé
Nature	polypropylène
Masse surfacique (g/m²)	90
> Enduction :	
Nature	SBR
Masse surfacique (g/m²)	625
> <u>Sous-couche:</u>	
Туре	feutre aiguilleté
Nature	polypropylène
Masse surfacique (g/m²)	200
Masse volumique (g/cm³)	-
Epaisseur apparente (mm)	-
> <u>Pose :</u>	
Mode de pose	collée
Types de colles préconisées	résines synthétiques (polyacrylique) en émulsion