

Certificat

Revêtements de sol textiles

Moquettes touffettées en dalles plombantes amovibles à velours 100% polyamide

MODUL'ESSENTIEL / SOFT'ESSENTIEL

Le CSTB atteste que le produit ci-dessus est conforme à des caractéristiques décrites dans le référentiel de certification « Revêtements de sol textiles » (QB 31) 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 PPG AC FRANCE**1, rue de l'Union - Immeuble Union Square - CS 10055
92565 Rueil-Malmaison Cedex - FRANCE****Usine 319**

le droit d'usage de la marque QB associée au classement UPEC – « Revêtements de sol textiles », 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° 746/319T-010.1_00/21 du 29 avril 2021**

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.Type de velours : bouclé uniforme chiné - jauge 1/10
Composition fibreuse de la couche d'usage : 100% polyamide 6
Nature de la sous-couche : bitume**CARACTÉRISTIQUES CERTIFIÉES**

> Selon la norme NF EN 1307 :

Dimensions des dalles (mm) *	500,0 × 500,0 (± 0,20%)
Masse surfacique totale (g/m ²) *	3900 (± 10%)
Épaisseur totale (mm) *	5,5 (± 10%)
Masse surfacique de velours utile (g/m ²) *	310 (± 10%)
Épaisseur utile (mm)	2,6 (- 10% ; + 15%)
Stabilité dimensionnelle *	retrait et allongement ≤ 0,20%

* Les tolérances du référentiel QB 31 sont plus exigeantes que celles définies dans la norme NF EN 1307 pour cette caractéristique

> Autres caractéristiques :**A ce certificat QB est attaché le classement UPEC suivant :****U₃ P₃ E₁ C₀****Ce certificat comporte 1 page.****Correspondant :**Pablo ROSALA
Courriel : pablo.rosala@cstb.fr
Tél. : 01 61 44 80 99Pour le CSTB
Pour le Président
Edwige PARISEL