

# Certificat

**Revêtements de sol textiles**

Revêtements de sol textiles aiguilletés plats en lés et en dalles

**PAVITEX BRAVO**

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 VIGANO PAVITEX Spa****Via Carlinga 35  
24035 CURNO - ITALIE****Usine CURNO - ITALIE**

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 de reconduction n° 338TA-003.1\_09/19 du 2 janvier 2019****Cette décision se substitue à la décision n° 338TA-003.1\_08/15 du 29 mai 2015**

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.

Description : tapis plat aiguilleté en lés, chiné, enduit d'envers  
Composition fibreuse de la couche d'usage : 80 % Polyamide 17 dtex20 %  
polypropylène 17 dtex

**CARACTÉRISTIQUES CERTIFIÉES**

&gt; Selon la norme NF EN 1307 :

Masse surfacique totale (g/m <sup>2</sup> ) *	900 (- 10% ; + 15%)
Épaisseur totale (mm)	3,6 mm (- 10% ; + 15%)

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

> Autres caractéristiques :

Aptitude à l'emploi dans les escaliers

**A ce certificat QB est attaché le classement UPEC suivant :****U<sub>3</sub> P<sub>3</sub> E<sub>1</sub> C<sub>0</sub>****Ce certificat comporte 1 page.****Correspondant :**Pablo ROSALA  
Courriel : [pablo.rosala@cstb.fr](mailto:pablo.rosala@cstb.fr)  
Tél. : 01 61 44 80 99Pour le CSTB  
Le Directeur Technique

Charles BALOCHE