

DOMAINE D'EMPLOI

MURS EXTÉRIEURS

• USAGE

PRB AVE est utilisée comme armature pour le système d'isolation thermique rapportée en façades extérieures PRB Thermolook GF/GM sous ATE 07/0165 et DTA 7/12-1516 (en remplacement du treillis métallique). (Trame également utilisée pour armer les enduits de façades Cf au DTU 26.1 P1-1 ; P1-2 et P2).

PRB atteste que le produit ci-dessus est conforme à des caractéristiques décrites dans le référentiel de certification de la marque CSTBat RT 24 après évaluation selon les modalités de contrôle définies dans ce référentiel.

Treillis textile pour enduits de façade.

N° de certificat : 05-22

Décision d'admission CSTBat n° 69-05-22 du 18 décembre 2014.

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

• CLASSIFICATION

Classement T Ra M E

T	Ra	M	E
2	1	4	2

Cette fiche technique est destinée aux entreprises et aux agents vérificateurs et précise les différentes caractéristiques d'identification du treillis cité en référence.

• DÉFINITION DU PRODUIT

– **Nature des constituants :**

- Fils : fibre de verre.
- Résine d'enduction : copolymère styrène-butadiène et méthacrylate.

• IDENTIFICATION DU PRODUIT

- **Couleur standard :** blanc
- **Repérage :** Une ligne imprimée à 10 cm du bord (treillis blanc)
- **Type :** Grille tissée.
- **Dimension des mailles :**
 - Sens chaîne : $9 \pm 0,5$ mm
 - Sens trame : $8,5 \pm 0,5$ mm
 - Masse surfacique : 140 ± 10 % g/m²
 - Taux de cendres à $(625 \pm 20)^\circ$ C : $(81,5 \pm 3)$ %

PRB AVE

(Armature de Verre Enduit)



**ARMATURE POUR SYSTÈME ITE
PRB THERMOLOOK GF/GM**



Conditionnement : Rouleau de 1,00 x 50 m.
Consommation : 1.10 m²/m².



PRB AVE (Armature de Verre Enduit)

ACCESSOIRES ITE