

# PRB AVN (Armature de Verre Normale)



**ARMATURE POUR SYSTÈME ITE  
PRB THERMOLOOK EMI**



**Conditionnement** : Rouleau de 1,00 x 50 m.  
**Consommation** : 1.10 m<sup>2</sup>/m<sup>2</sup>.

## DOMAINE D'EMPLOI

MURS EXTÉRIEURS

### • USAGE

**PRB AVN** est utilisée comme armature normale pour le système d'isolation thermique rapportée en façades extérieures PRB Thermolook EMI sous ATE 08/0182 et DTA

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.

**N° de certificat : 09-21**

Décision d'admission CSTBat n° 50-09-21 du 20 Juillet 2012.

## CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

### • CLASSIFICATION

Classement T Ra M E

T	Ra	M	E
3	1	2	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 : 8,5 ± 0,5 mm
  - Sens trame : 9,0 ± 0,5 mm
  - Masse surfacique : 140 ± 10 % g/m<sup>2</sup>
  - Taux de cendres à (625 ± 20)° C : (81,5 ± 3) %