

# PRB AVN

(ARMATURE DE VERRE NORMALE)

ARMATURE POUR SYSTÈME ITE PRB THERMOLOOK EMI



Les **+** de PRB AVN (Armature de Verre Normale)

- +** Armature
- +** Façades extérieures

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

## DOMAINE D'EMPLOI

### USAGE

- Murs extérieurs

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 : 3,6 ± 0,5 mm
  - Sens trame : 3,8 ± 0,5 mm
- Masse surfacique : 160 ± 5 % g/m<sup>2</sup>
- Taux de cendres à (625 ± 20)<sup>o</sup> C : (81 ± 2) %