

PRB AVN (Armature de Verre Normale)



**ARMATURE POUR SYSTÈME ITE
PRB THERMOLOOK EMI**



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

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 : 9,0 ± 0,5 mm
 - Sens trame : 8,5 ± 0,5 mm
 - Masse surfacique : 140 ± 10 % g/m²
 - Taux de cendres à (625 ± 20)° C : (81,5 ± 3) %