

PRB AVN

(Armature de Verre Normale)



ARMATURE POUR SYSTÈME ITE PRB THERMOLOOK EMI



Conditionnement : Rouleau de 1,00 x 50 m.

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

Т	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 \pm 20)° C : (81,5 \pm 3) %