

PRB AVR

(ARMATURE DE VERRE RENFORCÉE)

ARMATURE RENFORCÉE POUR SYSTÈME ITE PRB



Les + de PRB AVR (Armature de Verre Renforcée)

- + Armature de verre renforcée
- + S'applique sur systèmes ETICS PRB THERMOLOOK EMI, PRB THERMOROCHÉ, PRB THERMOPATE, PRB THERMO XL, PRB THERMOBOIS
- + Renforce et améliore la résistance aux chocs

CONDITIONNEMENT :

- Rouleau de 1,00 x 25 m.
- 24 rouleaux par palette.

CONSOMMATION : 1.00 m²/m².



DOMAINE D'EMPLOI

USAGE

- Murs extérieurs en rez de chaussée sur une hauteur de 2 à 3 m.

PRB AVR est utilisée comme armature de verre renforcée pour les zones exposées aux chocs dans les systèmes d'isolation thermique PRB rapportée en façades extérieures. À poser avant l'armature de verre normale AVN.
Se pose à joints vifs (sans recouvrement).

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

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

DÉFINITION DU PRODUIT

NATURE DES CONSTITUANTS :

- Fils : textile de verre résistant aux alcalins.
- Ensiimage : type acrylique anti-alcalin.

IDENTIFICATION DU PRODUIT

- Couleur standard : blanc
- Type : Grille tissée.
- Dimension des mailles : env 8 x 8 mm.
- Masse surfacique : > 490 g/m² ± 5 %.

Résistance à la traction selon ISO 4606	Chaîne		Trame
	Charge de rupture	≥ 6000 N/5 cm	≥ 6000 N/5 cm
Allongement	≥ 3 %	≥ 3 %	