

# PRB TREILMET 12.5 x 12.5



**ARMATURE MÉTALLIQUE  
POUR SYSTÈME ITE  
PRB THERMOLOOK GF/GM**



**Emballage :**

- Rouleaux rassemblés sur palettes en bois-type perdu- de 1200 x 100 x 145 mm ( $\pm 15$  kg), liés avec du fil de ligature et enveloppés dans une couche de plastique étirable.
- Chaque rouleau est pourvu d'une étiquette mentionnant :
  - La largeur du rouleau en (cm) : 100
  - La longueur du rouleau en (m) : 25
  - La dimension nominale de la maille en (mm) : 12.5 x 12.5
  - Le diamètre nominal du fil en (mm) : 0.65

**Consommation :** 1.10 m<sup>2</sup>/m<sup>2</sup>.

## DOMAINE D'EMPLOI

MURS EXTÉRIEURS

• **USAGE**

**PRB TREILMET** est un treillis soudé en acier (hors fils d'acier doux) galvanisé après soudage.

**PRB TREILMET** est utilisé comme armature pour le système d'isolation thermique rapportée en façades extérieures PRB Thermolook GF/GM sous ATE 07/0165 et DTA 7/12-1516.

## CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

- **Caractéristiques :**

- Dimensions des mailles 12.5 x 12.5 mm ( $\pm 1,5$ )
- Diamètre nominal du fil (d) 0,65 mm
- Largeur du rouleau 1003 mm ( $\pm 3$ )
- Longueur du rouleau 25 ml ((-0/+0,5))
- Poids du rouleau 11,9 kg
- Rouleaux par palette 36
- Poids brut de la palette 450 kg
- Ø du rouleau intérieur 70
- Ø du rouleau extérieur 190

- **Matières premières :**

**Composition chimique :** selon EN 10016-2 C9D

Éléments	%
C	$\leq 0,10$
Si	$\leq 0,30$
Mn	$\leq 0,60$
P	$< 0,035$
S	$< 0,035$

- **Diamètre du fil (d), tolérances et résistance à la traction (Rm) selon EN 10218-2**

- Diamètre nominal du fil (d) 0.65 mm
- Tolérance en mm :
  - Fils de chaîne  $\pm 0,030$
  - Fils de trame  $+ 0,00 / - 0,06$
- Résistance à la traction (Rm) 350/500 N/mm<sup>2</sup>

- **Masse du zinc de la galvanisation :**

350 g/m<sup>2</sup> de zinc pur à 98,5 % minimum.