

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 (± 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 m²/m².

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 (± 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/mm²

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

350 g/m² de zinc pur à 98,5 % minimum.