

PRB TREILMET

12.5 x 12.5

ARMATURE MÉTALLIQUE POUR SYSTÈME ITE PRB THERMOLOOK GF/GM



Les **+** de PRB TREILMET 12.5 x 12.5

- + Armature
- + Façades extérieures

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 m²/m².

DOMAINE D'EMPLOI

USAGE

- Murs extérieurs

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	< 0,10
Si	< 0,30
Mn	< 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.

PRB TREILMET 12.5 x 12.5
ARMATURES ET FIXATIONS : ARMATURES

ISOLATION