



PRODUZIONE E LAVORAZIONE
RETI METALLICHE ELETTRIPUNTATE

TREILLIS POUR LES SOLS

Produits recommandés: pose de colle sur la chape existante
étages

| | | |
|--|---|----------------------------------|
| <i>Maille mm</i> | 12 x 24 | |
| <i>Diamètre du fil mm</i> | 0,65 | Acier galvanisé avant la soudure |
| <i>Poids Kg/m²</i> | 0,310 ~ | |
| <i>Section mm²</i> | 26 13 | Transversaol (dans 100 cm) |
| <i>Rottura a trazione Kg/m²</i> | 400 ~ 200 ~ | Longitudinal (dans 100 cm) |
| <i>Coefficient de dilatation thermique α</i> | 11,8 ~ | 0° - 100° |
| <i>Emballage</i> | Panneaux 100 x 50 cm/une Boîtes avec 15 paquets de 50 pièces | |

Certaines valeurs figurant dans les tableaux sont arrondis, et donc pas de liaison

TARONI srl

PRODUZIONE E LAVORAZIONE
RETI METALLICHE ELETTROPUNTATE

TREILLIS POUR LES SOLS

Le treillis électrosoudé Taroni pour sols est fabriqué en fil galvanisé et emballé dans des panneaux plats.

Il est utilisé dans la pose collante sur des CHAPES OU DES SOLS préexistants.

L'utilisation de notre treillis régularise et distribue les tensions, conférant un aspect monolithique et une ductilité à l'ensemble colle-carreaux, afin d'éviter les fissures, les craquelures et les arrachements.

INSTALLATION

- Placez le treillis électrosoudé sur l'ancien sol en appuyant les différents panneaux.
- Appliquez la matière collante avec une couche suffisante pour bien recouvrir tout le treillis.
- Posez le sol.

