

## TREILLIS CERAMIQUE

### DESCRIPTION

Le treillis céramique est un support d'enduit formé d'un treillis sur lequel ont été pressées des croix de terre cuite.

### MATERIAU

Fil d'acier inoxydable 1.4301 selon DIN 17440.  
Résistance à la traction (avant la cuisson) : Fil de chaîne : 700 à 800 N/mm<sup>2</sup>  
Ouverture de maille : env. 20 x 20 mm  
Epaisseur du fil (avant la cuisson) : 0,7 mm  
Epaisseur du fil de renforcement de la lisière : 0,9 mm  
Terre ordinaire : cuisson à une température de 850°C environ.

### FORME, DIMENSIONS, POIDS

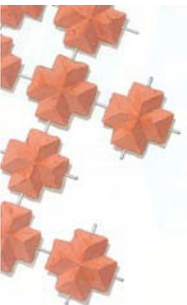
Rouleaux de 6 m<sup>2</sup> environ (longueur 5,88 m x largeur 1,02 m)  
Epaisseur des croix de terre : env. 7 mm  
Poids : env. 36 N/m<sup>2</sup>

### LIVRAISON, STOCKAGE

25 rouleaux = 160 m<sup>2</sup> sur Euro-palette  
Stockage à l'abri de l'humidité

### CARACTERISTIQUES, UTILISATION

- Très facile à modeler et stabilité de la forme
- Encombrement réduit et besoins en mortier réduits
- Ininflammable (catégorie A1 – DIN 4102)
- Bonne adhérence de l'enduit et facilité de fixation
- Application mécanique de l'enduit pour toutes les formes connues
- Pour bâtiments historiques, voûtes d'église, pièces humides, piscines couvertes, murs extérieurs, parcs de loisirs.



### IMPORTANT

Prudence en cas d'utilisation dans des pièces où se trouveraient éventuellement des chlorures.

