



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.

MATÉRIAU

Fil d'acier inoxydable 1.4301 selon DIN 17440.
Résistance à la traction (avant la cuisson) : Fil de chaîne : 700 à 800 N/mm²
Ouverture de maille : env. 20 x 20 mm
Épaisseur du fil (avant la cuisson) : 0,7 mm
Épaisseur du fil de renforcement de la lisière : 0,9 mm
Terre ordinaire : cuisson à une température de 850°C environ.

FORME, DIMENSIONS, POIDS

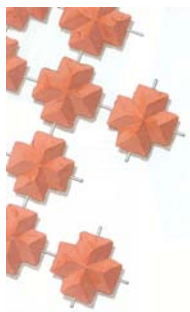
Rouleaux de 6 m² environ (longueur 5,88 m x largeur 1,02 m)
Épaisseur des croix de terre : env. 7 mm
Poids : env. 36 N/m²

LIVRAISON, STOCKAGE

25 rouleaux = 160 m² sur Euro-palette
Stockage à l'abri de l'humidité

CARACTÉRISTIQUES, 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.

