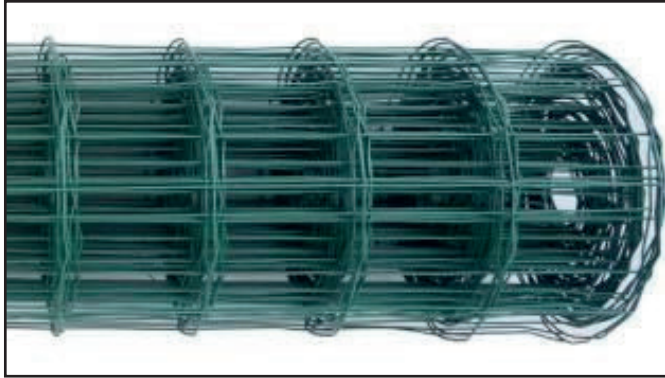


GRILLAGE SOUDÉ PLASTIFIÉ



CARATÉRISTIQUES DES GRILLAGES SOUDÉS

Le grillage soudé est le grillage le plus récemment mis au point ; sa fabrication a été rendue possible par la maîtrise de la soudure par point : temps de cycle très bref pour des soudures de très bonne qualité sur des fils de faible ou moyenne épaisseur, crantage automatique des fils horizontaux, et des conditions de parachèvement : peinture pvc en continu par passage dans un bain fluidisé, cuisson au four, mise en rouleaux et emballage entièrement automatisés. La maille, carrée ou rectangulaire, représente une alternative moderne et sobre à la maille losange traditionnelle.

Le fil utilisé est du fil galvanisé classe B (75 g/m²). Résistance minimale à la traction : 300 N/mm² pour les fils horizontaux, 650 N/mm² pour les fils verticaux. Qualité de zinc utilisé Z9 (norme NF A 55-101). La plastification par fluidisation a la plus longue durée de vie selon les tests de vieillissement accéléré effectués en laboratoires.

GAMME PROFESSIONNELLE

maille 50*50 mm, fil galvanisé classe B en diamètre 2.2 mm, soudé et plastifié vert, Couleur vert ral 6005.

HAUTEURS DISPONIBLES

1m00 1m20 1m50 1m80 2m00

LES NORMES

- NF A 03-705, essai de traction des fils
- NF A 35-051, fil machine en acier non allié destiné au tréfilage
- NF A 47-305, fils ronds tréfilés en acier
- NF A 91-131, fils d'acier galvanisés à chaud

Les produits

- TRÈS GRANDE RÉSISTANCE À LA CORROSION
- ACCESSOIRES TRADITIONNELS
- ESTHÉTIQUE SOBRE ET MODERNE

Garantie
5ans