

Le produit

Grillage en PEHD (Polyéthylène Haute Densité) réalisé à partir de matériaux synthétiques n'interférant pas avec les systèmes de radioguidage.

Il est ainsi adapté à la délimitation des zones aéroportuaires.

Caractéristiques

Vert 6005 ● Noir 9005 ● Blanc 9010 ○ Rouge ●

Hauteur : 2,60 m, 2,50 m après mise en tension

Maille: 50 x 50 mm
Composition: PEHD

Résistance maximum en traction : 4,82 kN/m

Allongement à résistance maximum : 23 %

Résistance à 10 % d'allongement : 3,83 kN/m

Dureté (shore D) DIN 53504 : 67

Point de ramollissement DIN 53460 : 127 °C

Résistance en traction à l'impact DIN 53448 : 400 kj/m2

 Possibilité d'ajouter un portail avec traverse de renfort et plaque d'appui pour la fermeture

Fil de tension

Ame en aramide (Kevlar...) : Ø 2,5 mm ±10%

• Enveloppe en polyuréthane : Ø 4,0 mm ±10%

 Coloration enveloppe au noir de carbone pour une protection maximale aux UV

• Poids linéaire : 16 g ±10%

Poteaux

Poteau en fibre de verre pultrudée, résine polyester : 50 x 50 x 5 mm

Hauteur: 3 m



















HAUTEUR (m)	2,60 (2,50 après mise en tension)
DIMENSIONS MAILLE (mm)	50 x 50
POIDS (gr/m²)	550
LONGUEUR ROULEAUX (m)	25



Portail optionnel



Fixation du grillage sur le poteau à l'aide d'une contre latte



Poteaux et jambes de force



Mise en place des fils de tension sur les poteaux



SBFM

1, avenue de la Forêt 33320 Eysines 05 57 93 23 00 contact@sbfm-grillage.com www.sbfm-grillage.com



GRILLAGES BROSSARD

98, route des Monts du Lyonnais 69510 Messimy 04 78 45 15 32 contact@grillages-brossard.fr www.grillages-brossard.fr



GUILLAUMIE & GAUT

14, rue Gustave Courbet 19100 Brive-La-Gaillarde 05 55 88 22 31 contact@guillaumie-gaut.fr www.guillaumie-gaut.fr