



CLÔTURE AMAGNÉTIQUE AÉROPORTUAIRE

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/m ²)	550
LONGUEUR ROULEAUX (m)	25
POIDS (kg)	550



Portail optionnel



Poteaux et jambes de force



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



Mise en place des fils de tension sur les poteaux