

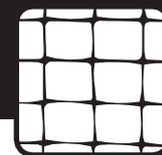


# FICHE TECHNIQUE

## Filet anti-oiseaux 50mm-19mm

POLYETHYLENE CABLE NOUE

PROCEDE DISSUASIF POUR L'ELOIGNEMENT DES OISEAUX



### Caractéristiques générales:

- **Matériel** : Polyéthylène Haute Densité, point de ramollissement 120° C
- **Diamètre des fils** : 585D/6
- **Poids moyen au m2 (1m x 1m) 50mm** : 0.023 kg
- **Poids moyen au m2 (1m x 1m) 19mm** : 0.0668 kg
- **Traitement U.V** : dans la masse
- **Résistance théorique du filet 50mm** : 396 kg/m<sup>2</sup>
- **Résistance théorique du filet 19mm** : 1039 kg

### Données techniques filet mailles 50-19:

- **Ouverture des mailles** : 50 mm x 50 mm    **Ouverture des mailles** : 19 mm x 19 mm
- **Type de mailles** : Carré \*
- **Couleur** : Noir/pierre

\* Emballage à l'identique de la maille losange

### Conditionnement:

- 25 m<sup>2</sup> - 5x5 m
- 100 m<sup>2</sup> - 10x10 m
- 400 m<sup>2</sup> - 20x20 m (uniquement en noir)
- 1000 m<sup>2</sup> - 10x100 m

### Conseils ECOPIC®:

- Déterminer au préalable le nombre de pitons et de tendeurs à l'aide d'un croquis.
- Fixer autour du périmètre des pitons tous les 50 cm et dans les angles.
- Passer dans l'œil des pitons le câble inox, tendre le câble à l'aide de tendeurs (1/10 mètres).
- Fixer le câble aux tendeurs à l'aide d'étriers/férules à filet.
- Agraffer chaque maille du filet au câble avec une agrafe inox ou aluminium fermée par l'agrafeuse à filet.
- Pour les dimensions (< 25 m<sup>2</sup>) utilisation de Fixnet® recommandée (nous consulter)

**Garantie** : Se reporter aux conditions définies dans notre catalogue ou notre site internet.

### Mode d'emploi:

- **Mise en oeuvre des filets** : se reporter à la fiche de pose fournie lors de votre achat

