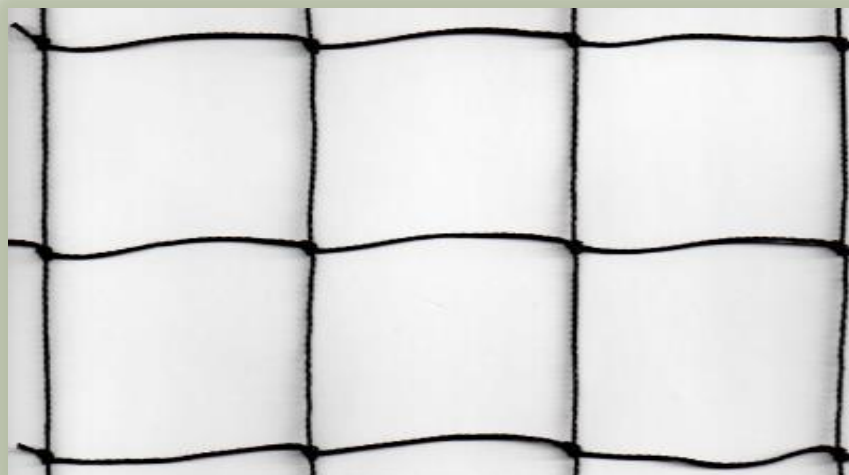


## FICHE TECHNIQUE

### FILET 50mm POLYETHYLENE CABLE NOUE



**TRAITEMENT anti-UV** : Stabilisation par le procédé Ciba-Ceigy à 120 KLY

**TENACITE** : 5.5 gr/denier par mono-fil

**POINT DE FUSION** : 130° Celsius

**POINT DE RAMOLLISSEMENT** : 120° Celsius

**IGNIFUATION** : Possibilité d'une ignifugation dans la masse selon quantités

**FABRICATION** : Câble noué

**TYPE DE MAILLE** : Carrée

**COMPOSITION** : 3 x 2 x 600d

**DIAMETRE du FIL** : 1 mm

**TITRAGE** : 2400m/Kg

**COULEUR** : Noir ou Ton Pierre

**RESISTANCE** :

- Charge Maximale Théorique : 792 kg/m<sup>2</sup>
- Charge Maximale à la Rupture : 396 kg/m<sup>2</sup>