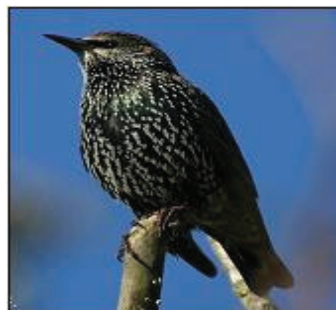
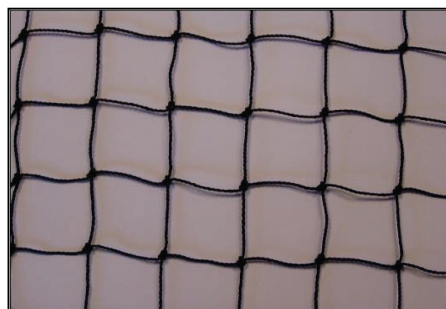


# Filets Anti-Etourneau



## Fiche Technique

Matière	:	Polyéthylène Haute Densité (PE HD) Imputrescible à l'eau
Ténacité	:	5.5gr/denier par mono-fil
Point de fusion	:	130° Celsius
Point de ramollissement	:	120° Celsius
Traitement anti-UV	:	Stabilisation par le procédé Ciba-Ceigy à 120 KLY
Ignifugation	:	Possibilité d'ignifugation dans la masse selon quantités
Fabrication	:	Câblé Noué - Maille Carrée
Composition	:	3 x 2 x 600 d
Diamètre en mm	:	1
Titrage	:	2 400 m/kg
Maille	:	28 mm
Grammage	:	43 gr/m <sup>2</sup>
Couleurs	:	Noir - Stone - Blanc
Finition	:	Possibilité de ralingue ou surjet
C.M.T	:	1 414 kg/m <sup>2</sup> - Charge Maximale Théorique
C.M.R	:	707 kg/m <sup>2</sup> - Charge Maximale à la Rupture
C.M.U	:	71 kg/m <sup>2</sup> - Charge Maximale à l'Utilisation



### Les prix au m<sup>2</sup> varient selon les dimensions des nappes

	Noir	Stone	Blanc
Standard	20 x 280	20 x 280	20 x 280
Largeur imposée	5 x Libre	5 x Libre	5 x Libre
	10 x Libre	10 x Libre	10 x Libre
	20 x Libre	20 x Libre	20 x Libre
Libre	Libre x Libre	Libre x Libre	Libre x Libre

Une erreur, même de notre part, sur les dimensions du filets ne peut engager notre responsabilité que pour le remplacement du filet, et non pour les frais annexes ayant été engagés.