

## Filets Anti-Moineaux



### 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	:	19 mm
Grammage	:	72 gr/m <sup>2</sup>
Couleurs	:	Noir - Stone
Finition	:	Possibilité de ralingue ou surjet
C.M.T	:	2 084 kg/m <sup>2</sup> - Charge Maximale Théorique
C.M.R	:	1 042 kg/m <sup>2</sup> - Charge Maximale à la Rupture
C.M.U	:	104 kg/m <sup>2</sup> - Charge Maximale à l'Utilisation



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

NOUVEAU

	Noir	Stone	Translucide	M1 FEU
Standard	5 x 5	5 x 5	5 x 5	5 x 5
	10 x 10	10 x 10	10 x 10	10 x 10
	15 x 15	15 x 15	15 x 15	15 x 15
	20 x 20	20 x 20	20 x 20	20 x 20
	5 x 100	-	-	-
	10 x 100	-	-	20 x 100
Largeur imposée	20 x 150	20 x 150	20 x 150	30 x 100
	5 x	5 x	5 x	5 x
	10 x Libre	10 x Libre	10 x Libre	10 x Libre
Libre	20 x	20 x	20 x	20 x
	Libre x Libre	Libre x Libre	Libre x Libre	Libre x Libre

Ces filets sont en cours de certification pour obtenir un classement au feu M1.

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.