

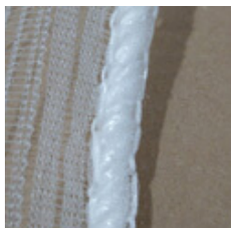
FILET POUR ARBRE FRUITIER / REF : FAFBV40

	Polyéthylène haute densité (PE-HD)
Matière	Polyéthylène haute densité (PE-HD)
Mailles	4 x 8 mm
Poids/m²	40 g
Type de maille	Maille rectangulaire
Point de fusion	120° C
Résistance à l'eau	Imputrescible
Résistance aux UV	Traité anti-UV
Résistance théorique à la rupture	90 kg/m ²
Fabrication	Française
Référence	FAFBV40



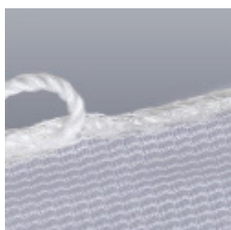
Brut

Aucune finition particulière au pourtour du filet. Attention, le filet étant brut, il sera plus sensible à l'usure et au déchirement à sa périphérie qu'un autre type de finition.



Cordage polyéthylène 6mm

Une finition économique composée d'un cordage fin et robuste qui renforce le pourtour du filet et permet une attache facile avec des rilsans, agrafes, fil de fer ...



Cordage + bouclettes

Cordage de renfort cousu au pourtour du filet avec des bouclettes tous les 100 cm environ sur les 4 côtés du filet. Ces bouclettes vous permettent de positionner vos accessoires de fixation de manière plus aisée. Il s'agit de notre finition la plus populaire.



Bande PVC avec oeillets

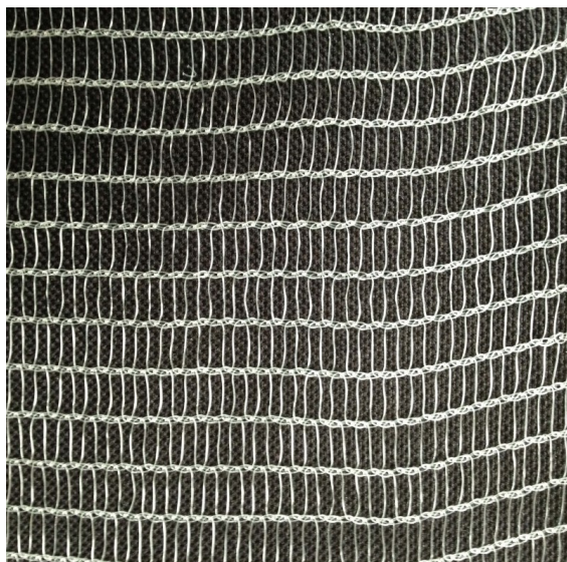
Finition bande PVC, avec oeillets tous les 50 cm sur le pourtour. Bien qu'apportant une résistance approximativement identique au cordage + bouclettes, il s'agit très certainement de notre finition la plus esthétique.

FILET POUR ARBRE FRUITIER / REF : FAFBV40



Option sandow (cordage élastique)

En option et dans les deux derniers cas, vous pouvez nous faire ajouter du sandow. Nous le passons alors entre les bouclettes ou les oeillets du filet, tout au pourtour. Le sandow, qui est un cordage élastique (que l'on retrouve par exemple sur les filets de benne également), vous permet de tendre le filet plus aisément.



Bande polyéthylène

