

## FICHE TECHNIQUE FILET DE PROTECTION EN POLYAMIDE / REF : FPROTEC-050-200

<b>Matière</b>	Polyamide (PA)
<b>Mailles</b>	50 x 50 mm
<b>Poids/m<sup>2</sup></b>	100 g
<b>Fil</b>	Tressé noué
<b>Diamètre du fil</b>	2 mm
<b>Type de maille</b>	Maille carrée
<b>Finition</b>	Au choix
<b>Résistance à l'eau</b>	Imputrescible
<b>Fabrication</b>	Française
<b>Densité</b>	0.94 - 0.96
<b>Température de fusion</b>	215°C
<b>Résistance à la rupture</b>	Bonne
<b>Résistance à l'abrasion</b>	Bonne
<b>Résistance aux agents atmosphériques</b>	Moyenne
<b>Résistance aux agents chimiques et biologiques</b>	Mauvaise
<b>Degré d'allongement</b>	Fort
<b>Degré d'élasticité</b>	Bon
<b>Absorption d'eau</b>	Forte
<b>Combustion</b>	Fusion à 215°C suivie de combustion lente avec flamme pâle bleutée, avec odeur de céleri
<b>Résistance répartie à la rupture au m<sup>2</sup></b>	400 kg environ
<b>Référence</b>	FPROTEC-050-200

