

Filet de protection en polyamide Mailles 100 x 100 mm - \varnothing 3 mm - FPROTEC-100-300

Matière :	polyamide haute tenacité
Mailles :	carrées de 100 mm x 100 mm
Diamètre de la tresse :	3 mm
Procédé :	tressé noué
Poids :	120 g/m ²
Couleur :	blanc ou noir (au choix)
Résistance sur une tresse :	180 KG (+/- 5 %)
Traitement :	non
Imputrescible :	oui
Densité :	0,94 - 0,96
Température de fusion :	265°
Résistance à la rupture :	bonne
Résistance à l'abrasion :	bonne
Degré d'allongement :	fort
Degré d'élasticité :	bon
Résistance aux agents atmosphériques :	moyenne
Résistance aux agents chimiques et biologiques :	mauvaise
Absorption d'eau :	forte
Combustion :	fusion à 265° suivie de combustion lente avec flamme pâle bleutée, avec odeur de céleri.

Résistance répartie à la rupture au M², à titre indicatif : 900 KG (+/- 5%)

