

FICHE TECHNIQUE FILET DE PROTECTION RENFORCÉ TRIPLE MAILLE / REF : SECU3M

Matière	Polyamide + Polyéthylène
Diamètre du fil	4,75 ou 6,2 mm
Dimensions	sur mesure
Type de maille	Maille carrée
Finition	Ralingue haute ténacité Ø 12 mm en polyamide blanc
Résistance aux UV	Traité anti-UV
Norme UE	EN 1263-1
Jumelage possible avec	Filet pare-gravats
Fabrication	Française
Référence	SECU3M

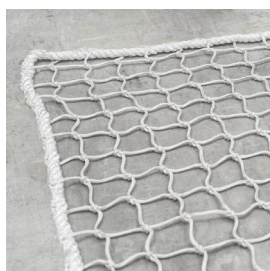
Filet de sécurité Anti-chute (modèle au choix)

Mailles 100 mm - diamètre 4.75 mm



Matière	Polyamide (PA)
Mailles	100 x 100 mm
Diamètre du fil	4.75 mm
Poids au m²	175 g (+ ou - 5 %)
Résistance théorique indicative	1800 kg/m ²
Certifié EN 1263-1	

Mailles 50 mm - diamètre 4.75 mm



Matière	Polyamide (PA)
Mailles	50 x 50 mm
Diamètre du fil	4.75 mm
Poids au m²	500 g (+ ou - 5 %)
Résistance théorique indicative	3600 kg/m ²
Certifié EN 1263-1	

Mailles 100 mm - diamètre 6.20 mm

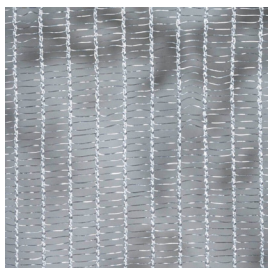


Matière	Polyamide (PA)
Mailles	100 x 100 mm
Diamètre du fil	6.20 mm
Poids au m²	500 g (+ ou - 5 %)
Résistance théorique indicative	3000 kg/m ²
Certifié EN 1263-1	

FICHE TECHNIQUE FILET DE PROTECTION RENFORCÉ TRIPLE MAILLE / REF : SECU3M

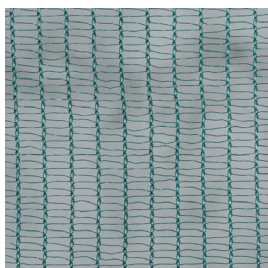
Filet pare-gravats (modèle au choix)

Mailles 4 x 8 mm - 40 g/m²



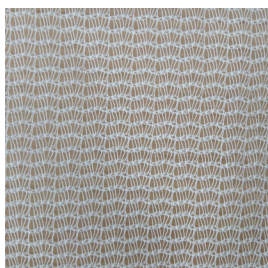
Matière	Monofil polyéthylène haute densité (PE-HD)
Mailles	4 x 8 mm
Poids au m²	40 g
Résistance théorique indicative	90 kg/m ²

Mailles 2 x 6 mm - 60 g/m²



Matière	Monofil polyéthylène haute densité (PE-HD)
Mailles	2 x 6 mm
Poids au m²	60 g
Résistance théorique indicative	120 kg/m ²

Mailles 1 x 1 mm - 110 g/m²



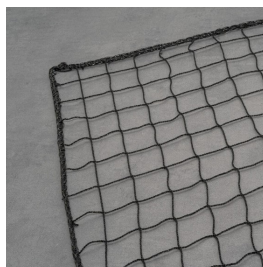
Matière	Monofil polyéthylène haute densité (PE-HD)
Mailles	1 x 1 mm
Poids au m²	110 g
Résistance théorique indicative	300-400 kg/m ²



FICHE TECHNIQUE FILET DE PROTECTION RENFORCÉ TRIPLE MAILLE / REF : SECU3M

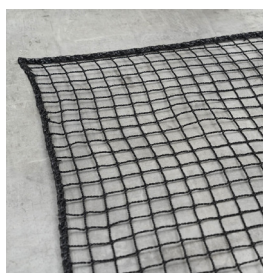
Filet de protection tressé sans noeud (doublure)

Mailles 50 mm - diamètre 1.8 mm



Matière	Polyéthylène (PE)
Mailles	50 x 50 mm
Diamètre du fil	1.8 mm
Poids au m²	55 g (+ ou - 5 %)
Résistance théorique indicative	360 kg/m ²

Mailles 25 mm - diamètre 1.8 mm



Matière	Polyéthylène (PE)
Mailles	25 x 25 mm
Diamètre du fil	1.8 mm
Poids au m²	110 g (+ ou - 5 %)
Résistance théorique indicative	512 kg/m ²

