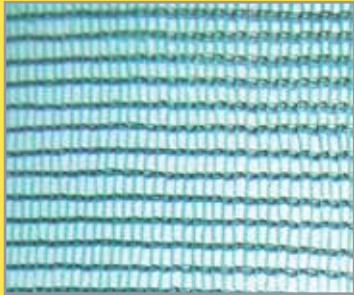


# ALTRAD MEFRAN

## ■ Filets pour échafaudages

↓ FILETS ET BÂCHES

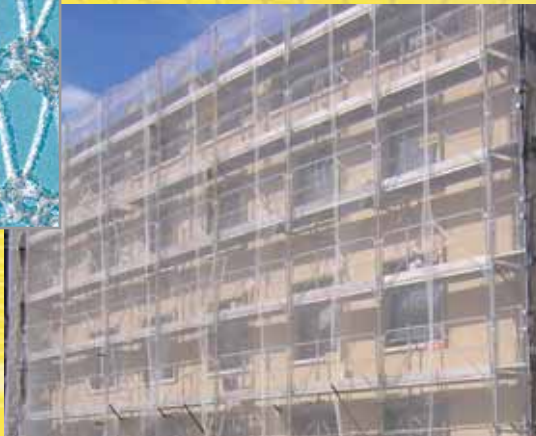
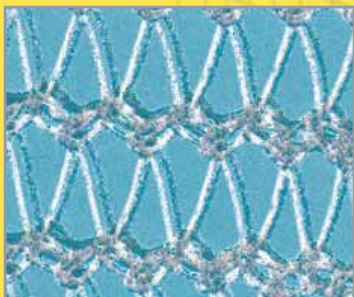
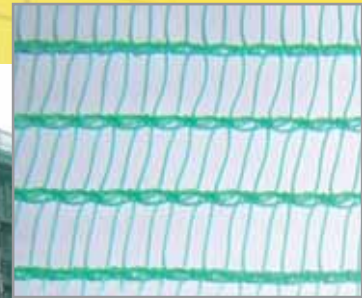


### **Filet pare-gravat** réf : 2177

Longueur : 20 m  
Largeur : 3 m  
Couleur : vert  
Mode de fixation : boutonnières  
Poids au m<sup>2</sup> : 100 g (soit 6 Kg)  
Type de fil : monofilament  
Matière : polyéthylène  
Maille type : carré  
Résistance trame : 20 Kg  
Résistance chaîne : 48 Kg  
Résistance au m<sup>2</sup> : 730 Kg  
Arrêt au vent : 48%  
Ombrage : 50%

### **Filet pare-gravat** réf : 2174

Longueur : 20 m  
Largeur : 3 m  
Couleur : vert  
Mode de fixation : boutonnières  
Poids au m<sup>2</sup> : 55 g (soit 3,3 Kg)  
Type de fil : monofilament  
Matière : polyéthylène  
Maille type : carré  
Résistance trame : 10 Kg  
Résistance chaîne : 10 Kg  
Résistance au m<sup>2</sup> : 350 Kg  
Arrêt au vent : 20%  
Ombrage : 30%



### **Filet pare-gravat** réf : 2171

Longueur : 20 m  
Largeur : 3 m  
Couleur : blanc  
Mode de fixation : boutonnières  
Poids au m<sup>2</sup> : 55 g (soit 3,3 Kg)  
Type de fil : monofilament  
Matière : polyéthylène  
Maille type : triangulaire  
Résistance trame : 10 Kg  
Résistance chaîne : 20 Kg  
Résistance au m<sup>2</sup> : 350 Kg  
Arrêt au vent : 20%  
Ombrage : 30%

## ■ Bâche armée



Réf : 004920

Polyéthylène haute densité (PE HD) 170 g/m<sup>2</sup>

traitement anti UV : stabilisation par le procédé Ciba-Ceigy à 120 KLY

Composition : 2400 den. x 2400 den. Fil

couleur transparente

Résistance à la rupture :

chaîne 510 m/Kg

Trame : 480 m/Kg

Résistance à la déchirure :

Chaîne : 200 m/Kg

Trame : 190 m/Kg

Finition avec bande de renfort double d'un côté et simple de l'autre

Dimension en m : 3,20 x 20

Poids : 9,8 Kg

Idéale pour une utilisation dégageant des projections de type enduits. Réduction de 75% environ.

## ■ Filets de sécurité



Filets en polyamide 4,75 mm mailles 100 mm.

Ralingue polyamide 12 mm bordée sur le périmètre.

Caractéristique du fil : tresse polyamide 130 m/kg

Résistance 360 Kg

Caractéristique du filet : poids 205 g/m<sup>2</sup>

CMU : 360 Kg/m<sup>2</sup>

CMR : 3600 Kg/m<sup>2</sup>

Testé par le CEBTP n° B 262-8-079 conforme en

1263-1 type A2 pour système S (résistance 6,5 Kj)

fil diam 4,75 mm maille 100 mm munis d'un cordage de renfort conforme en 1263-1 type K pour système S



Références	Longueur	Largeur
2167	5,00	10,00
2260	5,00	20,00
2657	6,00	3,00
2228	6,00	9,00
2227	6,00	12,00
2261	6,00	20,00
2172	8,00	13,00
9197	10,00	1,50

## ■ Filets de sécurité double pare gravat



Filets en polyamide 4,75 mm conforme en 1263-1 mailles 100 mm.

Ralingue polyamide 12 mm bordée sur le périmètre. Doublée d'un monofil polyéthylène haute densité, tissé indémaillable double trame traité anti UV

Références	Longueur	Largeur
9199	10,00	1,50
9202	20,00	1,50

Filets en polyamide 3 mm mailles 100 mm.

Ralingue polyamide 8 mm surjetée sur le périmètre. Doublée d'un monofil polyéthylène haute densité, tissé indémaillable double trame traité anti UV

Références	Longueur	Largeur
3691	10,00	1,50
3866	20,00	1,50

## ■ Filets pour étanchéiste



Filets en polyamide 3 mm mailles 100 mm.

Ralingue polypropylène 8 mm surjetée sur le périmètre.

Caractéristique du fil : tresse polyamide 280 m/kg

Résistance 173 Kg

Caractéristique du filet : poids 100 g/m<sup>2</sup>

Rupture : 1730 Kg/m<sup>2</sup>

Utilisation : 173 Kg/m<sup>2</sup>

Références	Longueur	Largeur
3625	10,00	1,00
2173	20,00	1,00
3626 ou 9197	10,00	1,50
3627 ou 9198	20,00	1,50

## ■ Accessoires de fixation



Estropes en polyamide 12 mm longueur 1m réf : ACEN1210 conformes à la norme de fixation nf en 1263-2



Mousqueton de sécurité BTP 10 mm réf : ACMS10 conformes à la norme de fixation nf en 1263-2

# ■ Bâches couvreur



Bâche en toile enduite (support fil polyester-Enduction PVC)

Confection :

Soudure haute fréquence

Ourllet de 5 cm cousu sur le périmètre

Oeillet tous les 0,50 m

Principales caractéristiques de la toile :

Masse : 650 gr/m<sup>2</sup>

Résistance déchirure sans chaîne : 250 Kg, sens trame : 250 Kg

Tenue à la température : de -30° à + 70 °c

Tenue à la lumière : 6 à 8 (maximum)

Épaisseur : 5/10ème de mm

Pour information :

Dorénavant les bâches couvreurs pourront être équipées (en option) dans leur partie centrale de deux passe-fils permettant de réaliser deux points de fixation dans le centre de celles-ci. Ceci évitera l'effet de voile lorsqu'elle est installée sur une toiture.

D'autres dimensions sont possibles sur demande.

Passe-fils réf 4922



Les coordonnées de votre représentant :



Références	Désignation
4929	Bâche couvreur 2x6
4905	Bâche couvreur 2x8
4913	Bâche couvreur 4x6
4914	Bâche couvreur 5x7
4906	Bâche couvreur 6x5
4927	Bâche couvreur 6x10
4911	Bâche couvreur 7x8
4912	Bâche couvreur 8x6
4928	Bâche couvreur 8x10

ALTRAD EQUIPEMENT

16, avenue de la gardie - 34510 Florensac - France  
tél. (0033) 4 67 94 52 52 - Fax (0033) 4 67 94 52 36