

bâtiment / filets de chantier



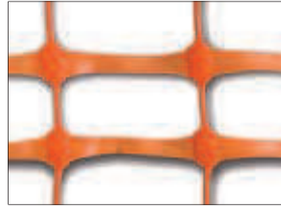
FILETS DE BALISAGE POUR CHANTIERS

Filets en polyéthylène extrudé non recyclé pour clôturer provisoirement et rapidement les chantiers privés et publics et les travaux ferroviaires.

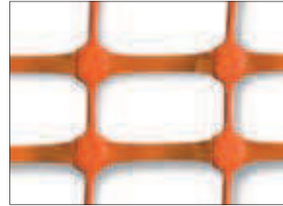
Poids 150 g/m² et 250 g/m², ouverture de maille env. 85mm x 45mm.

Les filets sont suspendus à des piquets de fixation espacés de 2,50m maximum.

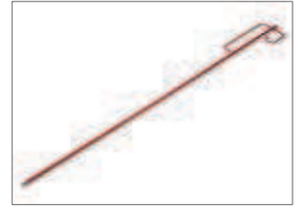
Le modèle 250 g/m² satisfait aux prescriptions techniques des Chemins de Fer Belges.



art. 25918



art. 25930



art. 25915



Code art.	Dimensions	Pièces / palette	Couleur	
150 g/m²				
25918	1,00m x 50m	24		
250 g/m²				
25930	1,00m x 50m	15		
Piquets				
25915	piquet pour filet de chantier - hauteur 1,25m			

FILETS DE CHANTIER REFLECHISSANTS

Filets de clôture de chantiers haute visibilité oranges à rayures jaune de 0,30m de large.

Largeur de maille 20mm x 20mm. Les bandes réfléchissantes améliorent la visibilité la nuit.

Les dimensions permettent leur fixation sur des barrières Nadar et grilles de chantier.

Poids: 80 g/m², perméabilité au vent env. 80%.



Code art.	Dimensions	Pièces / palette	Couleur	
25905	0,90m x 50m	50		
25906	1,80m x 50m	50		



crépuscule



nuit

bâtiment / bâches et filets pour clôtures de chantier

**BACHES POUR CLOTURES DE CHANTIER**

Bâches à fixer aux clôtures mobiles de chantier, pour former un écran visuel et soustraire à la vue les chantiers et événements. Tissu de bandelettes en polyéthylène avec revêtement étanche au vent et à l'eau. Œillets en aluminium Ø 10mm tous les 0,50m. Poids 150 g/m². La version ignifugée satisfait à la norme EN 13501-1 classe B. Par boîtes de 20.



Code art.	Dimensions	Boîtes / palette	Couleur
Version standard			
25150..	1,76m x 3,41m	15	..01 ..04 ..05 ..07
Version ignifugée			
25152..	1,76m x 3,41m	15	..01 ..07

**FILETS POUR CLOTURES DE CHANTIER**

Filets résistants et perméables au vent en polyéthylène tricoté stabilisé UV. Peuvent se fixer aux clôtures mobiles de chantier, pour isoler visuellement des chantiers et événements. Coins renforcés munis d'œillets en aluminium Ø 12mm et renforts sur le pourtour. Poids 150 g/m². Perméabilité au vent env. 20%. Par boîtes de 10.



Code art.	Dimensions	Boîtes / palette	Couleur
25945..	1,80m x 3,45m	15	..01 ..05 ..07 ..14

Pose:

Fixer le filet pour clôtures de chantier horizontalement et verticalement aux grilles de chantier grâce à deux colliers de serrage à chacun des quatres coins. Attacher ensuite le pourtour du filet au cadre en passant les colliers de serrage tous les 0,50m dans la lisière renforcée.

bâtiment / filets pour clôtures de chantier



FILETS POUR CLOTURES DE CHANTIER EN ROULEAU

Filets micro-mailles en polyéthylène stabilisé UV, perméables au vent, à fixer aux clôtures ou aux grilles de chantier mobiles. Disponibles en huit coloris.

Avec lisière renforcée sans boutons sur les longueurs.

Poids 150 g/m².



Code art.	Dimensions	Pièces / palette	Couleur
Version standard			
25950..	1,80m x 50m	32	..01 ..03 ..05 ..06 ..07 ..08 ..11 ..14
Version ignifugée			
25958..	1,80m x 50m	32	..01 ..07 ..11

ACCESSOIRES DE FIXATION



Code art.	Description	Couleurs
66190..	colliers de serrage 4,8mm x 300mm	..01 ..07

bâtiment / filets pour clôtures de chantier



bâtiment / filets pour clôtures de chantier



FILETS IMPRIMES POUR CLOTURES DE CHANTIER

Filets micro-mailles en polyéthylène stabilisé UV, perméables au vent, à fixer aux clôtures mobiles de chantier. Disponibles en quatorze coloris.

Ourlés et munis d'œillets en laiton Ø 12mm tous les 0,50m.

Poids 140 g/m² (perméabilité au vent 30%) et 200 g/m² (perméabilité au vent 20%).

Possible d'imprimer votre message publicitaire à partir d'une seule pièce.

140 g/m²200 g/m²

Code art.	Finition	Dimensions	Couleur				
PE 140 g/m ²							
25962..	non-imprimé	1,76m x 3,41m	..01	..03	..04	..05	..06
25966..	imprimé	1,76m x 3,41m	..01	..03	..04	..05	..06
PE 200 g/m ²							
25963..	non-imprimé	1,76m x 3,41m	..01	..02	..03	..04	..05
25967..	imprimé	1,76m x 3,41m	..01	..02	..03	..04	..05

Fournir votre projet en format pdf ou eps, avec mention des dimensions souhaitées.

