

**NV INDUSTRIAL LIFTING SA**



**ILSA**

**MEILI products**

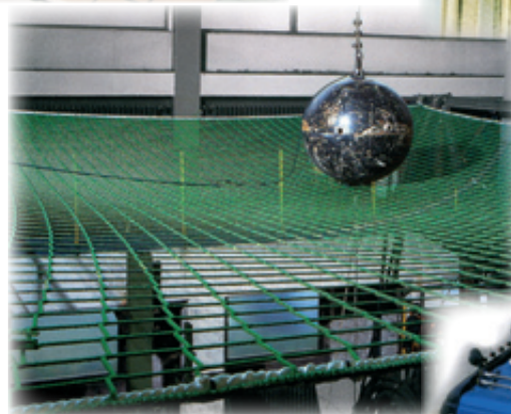
**Le levage en toute sécurité**

**Catalogue 11**



# Bâches et filets

Filets de réception chute-homme - Filets universels sans noeuds - Filets de chantier - Filets de transport - Filets de levage - Bâches polyéthylène - Bâches polyester - Châpiteaux



## Filets de réception chute-homme



sans cosses



avec cosses

- Filets pour la réception de personnes selon la norme **EN 1263-1** type S.
- Fabriqués en polypropylène (PPM) à haute résistance sans nœuds de 5 mm d'épaisseur.
- Corde de bordure, force de rupture min. 30 kN.
- Existents en deux exécutions : **sans cosses** (réf. 115...) et **avec cosses** intégrées dans tous les coins et tous les 2,5 mètres (réf. 110...)
- Pour les dimensions et les couleurs des filets de réception **sans cosses**, veuillez vous référer au tableau ci-dessous. Pour ce qui est des filets de réception **avec cosse**, les dimensions sont au choix, quelle que soit la largeur de maille (100mm, 60 mm et 45 mm).

### Filets de réception chute-homme sans cosses

Réf.	Dimensions (m)	Couleurs		Code art.
<b>Largeur de maille 100 mm (classe A2)</b>				
11500..	au choix	blanc (..01) vert (..04)	bleu (..05) rouge (..06) noir (..07)	
11502..	5 x 5	vert (..04)		
11504..	5 x 10	vert (..04)		
11509..	7,5 x 7,5	vert (..04)		
11514..	10 x 10	vert (..04)		
11518..	12,5 x 12,5	vert (..04)		
11520..	12,5 x 20	vert (..04)		
<b>Largeur de maille 60 mm (classe B1)</b>				
11530	au choix	vert (..04) bleu (..05)	rouge	
<b>Largeur de maille 100 mm (classe B1)</b>				
11540	au choix	vert (..04) bleu (..05)	rouge (..06) noir (..07)	

### Caractéristiques du polypropylène multifilament (PPM) :

Flottable, hydrophobe, haute résistance, résistance humide = résistance à sec, comportement régulier à l'allongement et haute résistance au frottement.

### Caractéristiques du polyéthylène monofilament (PE):

Flottable, hydrophobe, comportement régulier à l'allongement, haute résistance au frottement, faible résistance aux U.V., bonne résistance aux acides et aux lessives alcalines et bonne résistance à la moisissure

### Norme Européenne EN 1263-1 :

Dans cette norme européenne, on distingue les types de filets selon leur capacité d'absorption d'énergie de chute (en kJ).

Classe <b>A1</b>	absorption d'énergie min. AE = 2,3 kJ	largeur de maille max. = 60 mm.
Classe <b>A2</b>	absorption d'énergie min. AE = 2,3 kJ	largeur de maille max. = 100 mm.
Classe <b>B1</b>	absorption d'énergie min. AE = 4,4 kJ	largeur de maille max. = 60 mm.
Classe <b>B2</b>	absorption d'énergie min. AE = 4,4 kJ	largeur de maille max. = 100 mm.



## Filets de pose

①



②



③



- Bâches et filets légers qui retiennent les petits objets, la poussière ou l'humidité.
- Sont surtout utilisés dans les projets de rénovation où des filets sont suspendus au-dessus des zones de travail.
- Les filets de pose peuvent exclusivement être utilisés en combinaison avec des filets de réception.

- (1) Filet de pose en polypropylène épaisseur 2 mm et largeur de maille 20 mm. *Retient les petits objets* (réf.11210..).
- (2) Filet de pose à mailles fines en polyéthylène 100 g/m<sup>2</sup>. *Retient les graviers* (réf. 8506050).
- (3) Bâche de pose en polyéthylène 100g/m<sup>2</sup>. *Retient la poussière et l'humidité* (réf. 11214..).

## Filets universels sans noeuds



Filets de protection pour piscine

- Filets sans nœuds en polypropylène (PPM) à haute ténacité et polyéthylène (PE) avec un surjet de 6 à 8 mm.
- Applications : filets pour passerelles, filets de protection pour rayons d'entrepôts, filets pour le compartimentage d'entrepôts, filets de sécurité pour convoyeurs, filets en géotextile, filets de levage, filets pour rambardes de bateaux, filets de sécurité pour plates-formes d'hélicoptères, filets anti-chute pour cages d'escaliers et balcons, filets pour bacs à sable,...

PPM	épaisseur	2 mm	largeur de maille	20, 30, 40 et 50 mm.
PPM	épaisseur	2,5 mm	largeur de maille	25, 30, 40, 45, 50 et 100 mm.
PPM	épaisseur	3 mm	largeur de maille	30, 40, 50, 100 et 120 mm.
PE	épaisseur	3 mm	largeur de maille	50 mm.
PPM	épaisseur	4 mm	largeur de maille	40, 50, 100 et 120 mm.
PPM	épaisseur	5 mm	largeur de maille	45, 60, 100 et 120 mm.



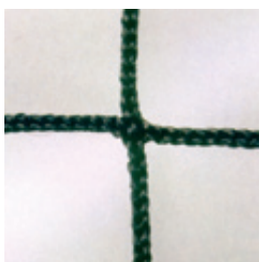
Filets pour aires de jeux intérieures



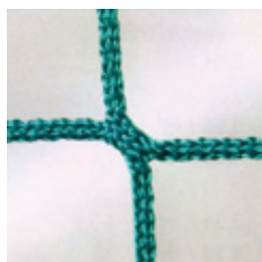
Filets pour rayons



Filets de protection pour façade



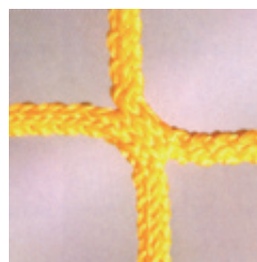
PPM sans noeuds 2 mm



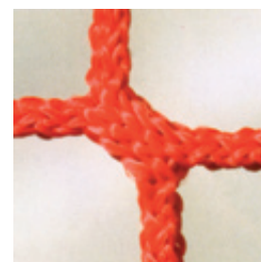
PPM sans noeuds 2,5 mm



PPM sans noeuds 3 mm



PPM sans noeuds 4 mm



PPM sans noeuds 5 mm

## Filets de chantier



- Filets extrudés pour clôturer les chantiers rapidement et provisoirement.
- Matière : polyéthylène. Poids : 200 gr/m<sup>2</sup>.
- Deux dimensions disponibles : largeur 1 m (réf. 25921) et 1,20 m (réf. 25222).
- Longueur : 50m.



- Filets voyants de clôture de chantier avec bandes oranges/blanches, polyéthylène 70 gr/m<sup>2</sup>, perméabilité au vent 10 à 20%.
- Largeur : 1m (réf. 25911), 1,5m (réf. 25912) et 2m (réf. 25913).
- Longueur : 50m.

## Filets de transport



- Filets pour le recouvrement de conteneurs de déchets, bennes et camions.
- Filets sans nœuds.
- Filets à mailles lisses sans nœuds en polypropylène PPM à haute ténacité et polyéthylène (PE), avec un surjet de renfort de 8 mm.

Largeur : 3,5 mètres.  
Longueur : 5, 6, 7 ou 8 mètres.  
Autres dimensions sur demande.

PPM	épaisseur 2 mm	largeur de maille	20 mm.
PPM	épaisseur 2,5 mm	largeur de maille	30, 40 et 50 mm.
PPM	épaisseur 3 mm	largeur de maille	50 mm.
PE	épaisseur 3 mm	largeur de maille	50 mm.
PPM	épaisseur 4 mm	largeur de maille	50 mm.
PPM	épaisseur 4 mm	largeur de maille	100 mm.
PPM	épaisseur 4,5 mm	largeur de maille	45 et 100 mm.

## Filets de transport à mailles réduites

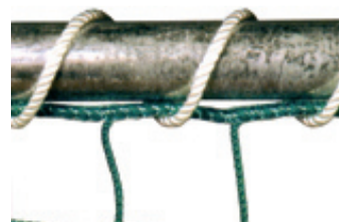


- Filets fabriqués dans un matériau résistant aux rayons UV et perméable au vent, avec un ourlet renforcé muni d'œillets en laiton de 18 mm de diamètre tous les 50 centimètres.
- Existent en **3 exécutions** : Tissu PE 155 g/m<sup>2</sup>, filet P 190 g/m<sup>2</sup> et tissu polyester/PVC 280 g/m<sup>2</sup>.
- Largeur : 3,5 mètres Longueur : 5, 6, 7 et ou 8 mètres.
- Autres dimensions sur demande.

## Accessoires de fixation pour filets



**Sangle d'arrimage**  
Longueur 0,6 m.



**Cordes de fixation**  
polyamide 8 mm ou polypropylène 10 mm

## Autres filets



Filets pour containers



Filets de levage



Filets et bâches pour grilles de chantiers mobiles

## Bâches polyéthylène 150 g/m<sup>2</sup>



- Bâches légères qui conviennent parfaitement pour recouvrir des matériaux pendant une période prolongée.
- Grâce à leur force de rupture et leur résistance à la déchirure élevées, ces bâches sont très bien adaptées par temps de tempête.
- Tissu de bandelettes en polyéthylène avec revêtement étanche au vent et à l'eau.
- Œillets en aluminium diam. 10 mm tous les mètres.



### Dimensions standards

2m x 3m	4m x 5m	5m x 8m	8m x 12m
3m x 4m	4m x 6m	6m x 8m	8m x 15m
3m x 5m	4m x 8m	6m x 10m	10m x 12m
3m x 6m	5m x 6m	8m x 10m	10m x 15m

Autres dimensions sur demande

## Bâches polyester/PVC 600 g/m<sup>2</sup>



- Bâches professionnelles convenant à un usage prolongé par tout type de temps.
- Ces bâches sont fréquemment utilisées dans le secteur industriel et dans le secteur des transports en raison de leur protection efficace contre les rayons UV et leur grande résistance à l'usure.
- Tissu polyester avec revêtement PVC à double face.
- Anneaux laitons diam. 18 mm tous les 50 centimètres.



### Dimensions standards

4m x 6m	6m x 8m	8m x 10m
5m x 6m	6m x 10m	10m x 12m

Autres dimensions sur demande

## Châpiteaux



Châpiteaux sur mesure. Sur demande uniquement.



Superficie totale 3000m<sup>2</sup> (bâtiment : 1100m<sup>2</sup>, ateliers : 900m<sup>2</sup>, bureaux : 200m<sup>2</sup>) - Grand parking

## **NV INDUSTRIAL LIFTING SA**

**OUDSTRIJDERSSTRAAT, 31**

**B-1600 SINT-PIETERS-LEEUEW (BELGIUM)**

**Tél.: +32 (0)2 378 06 50 (4L)**

**Fax.: +32 (0)2 377 58 91**

**Web site : [www.ilsa.be](http://www.ilsa.be)**

**E-mail : [ilsa@skynet.be](mailto:ilsa@skynet.be)**

