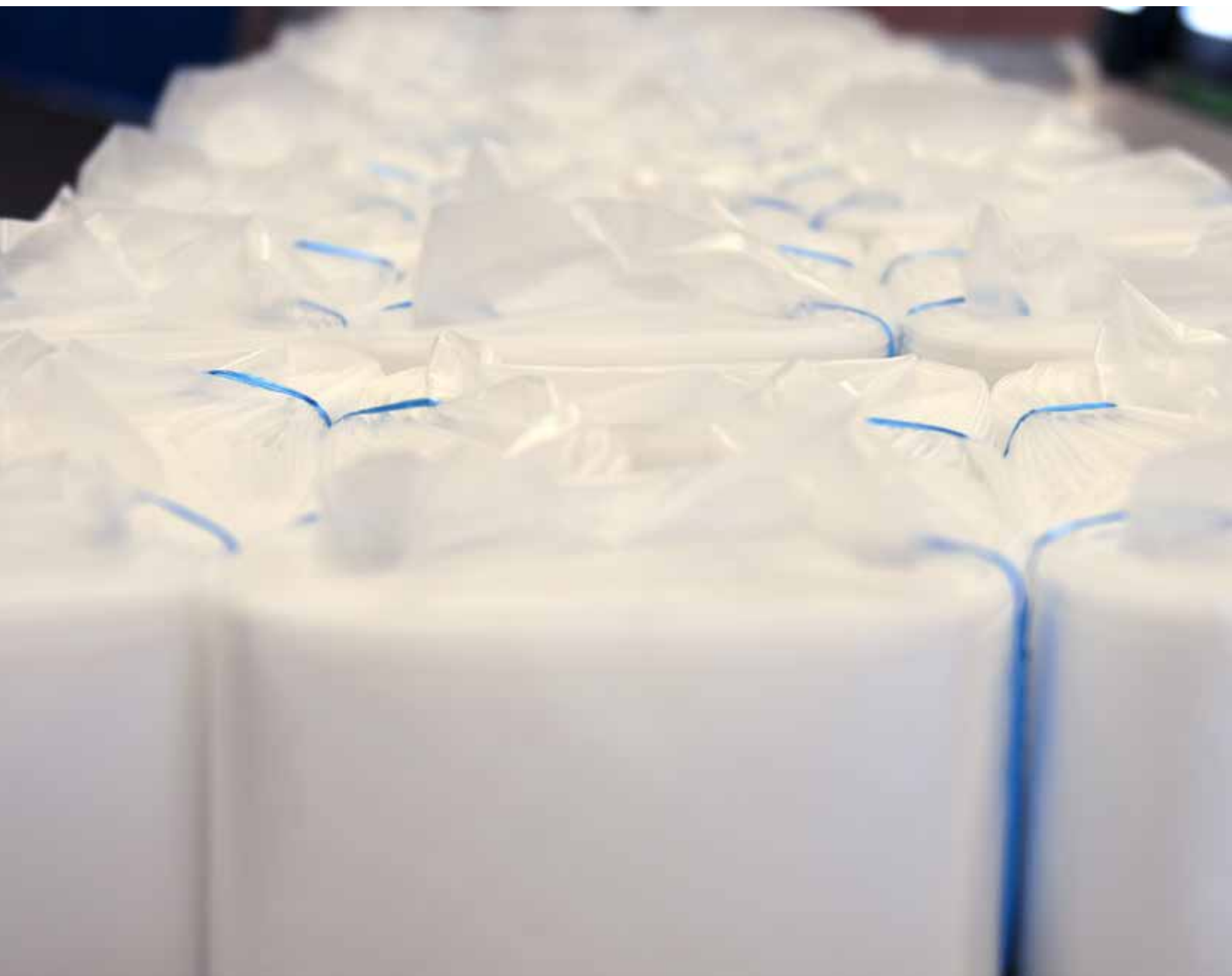


# **Longopac®**

*– endlessly clever*



- Hygiène
- Efficacité
- Respect de l'environnement

**Solutions innovantes  
de traitement et  
d'emballage des déchets**



Quelques images de la production de Longopac par Paxxo à Malmö, en Suède.

# Longopac Caractéristiques & homologations



## LONGOPAC MINI

Diamètre : 357 mm  
Standard : 60 mètres de long



## LONGOPAC MIDI

Diamètre : 465 mm  
Standard : 85 mètres de long  
Strong : 70 mètres de long



## LONGOPAC MAXI

Diamètre : 570 mm  
Standard : 110 mètres de long

## RÉSISTANCES

- Standard – Mini, Midi, Maxi
- Strong – Mini, Midi, Maxi
- X-Strong – Mini, Maxi
- Super Strong – Mini
- Mega Strong – Mini, Midi

## QUALITÉ ET GARANTIE

La longueur et la résistance mesurées avec Dart Drop sont garanties. Chaque rouleau de film Longopac est testé selon la méthode Dart Drop ASTM D-1709. Grâce à un numéro de référence, imprimé sur chaque emballage et sur le film en plastique, assurer la traçabilité jusqu'au matériau d'origine (lot).

## Dart Drop ASTM D-1709, ISO 7765

Paxxo mesure la résistance aux chocs du film plastique selon la méthode du poinçon tombant en chute libre (Dart Drop) et garantit la résistance mesurée par le test jusqu'à 2 ans. La méthode scientifique la plus commune pour mesurer la résistance d'un film consiste à appliquer le principe Dart Drop. Découvrez comment se déroule ce test sur le site web de Paxxo : [www.paxxo.se/videos/](http://www.paxxo.se/videos/)

## VERSIONS

### Food

Cassette de sacs certifiée et approuvée par Normpack (code suédois pour les matériaux d'emballage des produits alimentaires) pour la manipulation des aliments et des médicaments. Les aliments peuvent être emballés pour le recyclage et les médicaments pour la manutention en vrac.

### Odor control

Cette cassette de sacs noire, spécialement destinée au « contrôle des odeurs » et particulièrement hermétique, est utilisée avec le support Longopac. Vous pouvez ainsi contrôler les odeurs associées aux déchets, par exemple les couches.

### Eco

Notre matériau standard le plus fin qui permet des avantages supplémentaires

en termes de coût et de respect de l'environnement. Utilisé pour les déchets plus légers.

### Biodegradable

La cassette de sacs bio est utilisée pour le traitement des déchets alimentaires et des autres déchets organiques destinés au compostage. La cassette de sacs bio est fabriquée dans un matériau organique certifié selon la norme EN 13432:2000-12. Le matériau est décomposé en 6 mois à 23 °C/73 °F.

### ESD

Electro Static Discharge signifie décharge statique et cette cassette de sacs est destinée aux applications qui nécessitent des matériaux anti-statiques. La valeur de la résistivité de surface est de  $1,0E + 10$  ohms.

### Perforation

Cette version est disponible uniquement pour Longopac Maxi. La cassette de sacs est utilisée dans le recyclage de matériaux tels que le plastique et donne de meilleurs résultats dans les compacteurs. Il y a 6 perforations tous les 25 cm.

### Pacto

Le matériau transparent Pacto est soudable et peut être utilisé pour les applications exigeant une fermeture et une étanchéité optimales afin d'empêcher la perméation des déchets dangereux pour l'environnement.

### Stérile

La cassette de sacs Longopac peut être stérilisée aux rayons gamma avant d'être emballée dans des sacs de protection hermétiques.







Le système Longopac est disponible dans de nombreux modèles afin de convenir à de nombreuses applications. Citons, par exemple, les solutions détectables métalliques pour les environnements qui les nécessitent.

# Hygiène • Efficacité • Respect de l'environnement

Le système unique Paxxo Longopac® permet un traitement des déchets plus intelligent et des solutions d'emballage innovantes garantissant un meilleur environnement de travail pour les professionnels du monde entier. Longopac est hygiénique, les sacs étant remplacés et scellés depuis l'extérieur, - sans aucun contact avec les déchets.

Longopac est basé sur un matériau en polyéthylène à 3 couches, extrêmement mince et solide. Le matériau d'ensachage est plié dans des cassettes compactes dans des machines spécialement développées. Longopac signifie des avantages tels qu'une manipulation efficace permettant de gagner du temps, une faible consommation en matériau et de faibles coûts de transport.

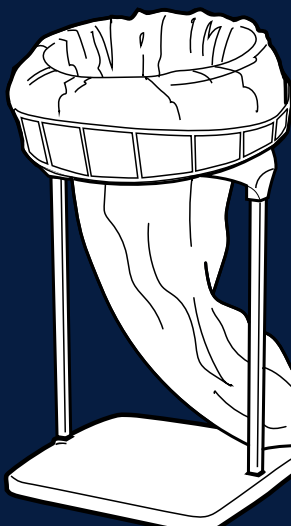
Longopac est disponible dans de nombreuses couleurs et résistances ainsi que dans les tailles Mini, Midi et Maxi. Longopac est certifié pour être utilisé pour différents types de manipulation dans différents domaines : contrôle des odeurs, biodégradable, alimentation, ESD, stérile ainsi qu'avec différentes résistances sur la cassette de sacs.



## Codes de couleurs

0	2
1	4
	5
	6

La cassette de sacs Longopac est disponible dans une large gamme de couleurs et résistances.



## COMMENT ÇA MARCHE

### Étape 1

La cassette de sacs est scellée à une extrémité avec une attache de câble. Quand le « sac » commence à se remplir, il vous suffit de le tirer vers le bas pour que du nouveau matériau soit extrait de la cassette pour allonger le sac.



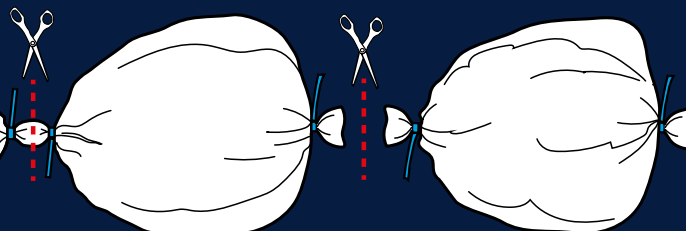
### Étape 2

Pour faire un nouveau sac, tirez le matériau vers le bas et scellez-le au sommet avec une attache de câble.



### Étape 3

Ajoutez une autre attache de câble au-dessus de la première et coupez le matériau du sac entre les deux attaches de câble. L'ensemble du processus prend moins de 30 secondes !



## PAXXO AB

est une entreprise d'emballage basée en Suède et sur une histoire de plus de 35 années. Notre concept d'affaires est la fabrication du système unique de sacs sans fin Longopac qui, grâce à une gestion des déchets plus intelligente et des solutions d'emballage innovantes, contribue à améliorer l'environnement de travail dans de nombreuses industries. Nous devons notre réussite à nos produits qui permettent une manipulation rationnelle, un meilleur environnement de travail et n'ont qu'un faible impact sur l'environnement. Le système unique Longopac est aujourd'hui vendu par des partenaires certifiés dans plus de 35 pays.

Le siège social pour la vente, la production et le service de R&D se trouve à Malmö, en Suède. Le bureau de vente et l'entrepôt de distribution sont situés à Atlanta, Géorgie, États-Unis.

PAXXO est certifié selon ISO 9001 et ISO 14 001. Nous travaillons continuellement pour rendre notre entreprise plus verte et réduire l'impact de nos produits sur l'environnement.


Depuis 1992, Paxxo verse 1 % des bénéfices après impôts à des organisations caritatives.











## Longopac® Mini



	<b>Longopac Mini Transparent</b>		
	Standard	Item no. 10700	
	Strong	Item no. 10720	
	Extra Strong	Item no. 10790	
	Food Standard (metal detectable clips)	Item no. 10800	
	Eco	Item no. 10980	
	<b>Longopac Mini Black</b>		
	Standard	Item no. 10701	
	Strong	Item no. 10721	
	Extra Strong	Item no. 10791	
	Mini Odor Control (5pcs)	Item no. 10001	
	<b>Longopac Mini Red</b>		
	Standard	Item no. 10702	
	Strong	Item no. 10722	
	<b>Longopac Mini Yellow</b>		
	Standard	Item no. 10704	
	Strong	Item no. 10724	
	<b>Longopac Mini Green</b>		
	Standard	Item no. 10705	
	Strong	Item no. 10725	
	<b>Longopac Mini Blue</b>		
	Standard	Item no. 10706	
	Strong	Item no. 10726	
	Food standard (metal detectable clips)	Item no. 10806	







## Longopac® Midi



	<b>Longopac Midi Transparent</b>		
	Standard	Item no. 10050	
	Strong	Item no. 10070	
	Food Standard (metal detectable clips)	Item no. 10090	
	Eco	Item no. 10140	
	<b>Longopac Midi Black</b>		
	Standard	Item no. 10051	
	Strong	Item no. 10071	
	Eco	Item no. 10141	
	<b>Longopac Midi Red</b>		
	Standard	Item no. 10052	
	Strong	Item no. 10072	
	<b>Longopac Midi Yellow</b>		
	Standard	Item no. 10054	
	Strong	Item no. 10074	
	<b>Longopac Midi Green</b>		
	Standard	Item no. 10055	
	Strong	Item no. 10075	
	<b>Longopac Midi Blue</b>		
	Standard	Item no. 10056	
	Food Standard (metal detectable clips)	Item no. 10096	
	Food Strong (metal detectable clips)	Item no. 10016	

## Longopac® Maxi



	<b>Longopac Maxi Transparent</b>		
	Standard	Item no. 10170	
	Standard perforated	Item no. 10160	
	Strong	Item no. 10290	
	Extra Strong	Item no. 10400	
	Food Standard (blue clips)	Item no. 10450	
	Food Standard (metal detectable clips)	Item no. 10300	
	Eco	Item no. 10470	
	Recycling (perforated)	Item no. 10960	
	<b>Longopac Maxi Black</b>		
	Standard	Item no. 10171	
	Strong	Item no. 10291	
	Eco	Item no. 10471	
	<b>Longopac Maxi Red</b>		
	Standard	Item no. 10172	
	Strong	Item no. 10292	
	<b>Longopac Maxi Yellow</b>		
	Standard	Item no. 10174	
	Strong	Item no. 10294	
	<b>Longopac Maxi Green</b>		
	Standard	Item no. 10175	
	Strong	Item no. 10295	
	<b>Longopac Maxi Blue</b>		
	Standard	Item no. 10176	
	Strong	Item no. 10296	
	Food Standard (blue clips)	Item no. 10456	
	Food Standard (metal detectable clips)	Item no. 10306	

*D'autres couleurs sont disponibles sur demande et selon les volumes. Valable pour toutes les tailles.*

# Longopac® ESD



- Longopac Mini ESD**  
 Strong ESD                      Item no. 10647
- Longopac Midi ESD**  
 Strong ESD                      Item no. 10107
- Longopac Maxi ESD**  
 Standard ESD                  Item no. 10437  
 Strong ESD                      Item no. 10367

# Longopac® Bio



- Longopac Mini Biodegradable**  
 Bio                                      Item no. 10610
- Longopac Midi Biodegradable**  
 Bio                                      Item no. 10110

Length	Standard	Strong	Extra Strong	ESD	Bio	Eco
Mini	60 m	45 m	35 m	45 m	40 m	75 m
Midi	85 m	70 m	-	70 m	70 m	100 m
Maxi	110 m	90 m	70 m	80 m	-	125 m

Tous les clips livrés sont transparents  
sauf si indiqué autrement.

*D'autres couleurs sont disponibles sur  
demande et selon les volumes. Valable  
pour toutes les tailles.*

[www.longopac.ch](http://www.longopac.ch)



Steinhaldenring 7, 8954 Geroldswil  
T: +41 44 749 33 00 - E-Mail: [info@primpac.ch](mailto:info@primpac.ch)  
[www.primpac.ch](http://www.primpac.ch)

