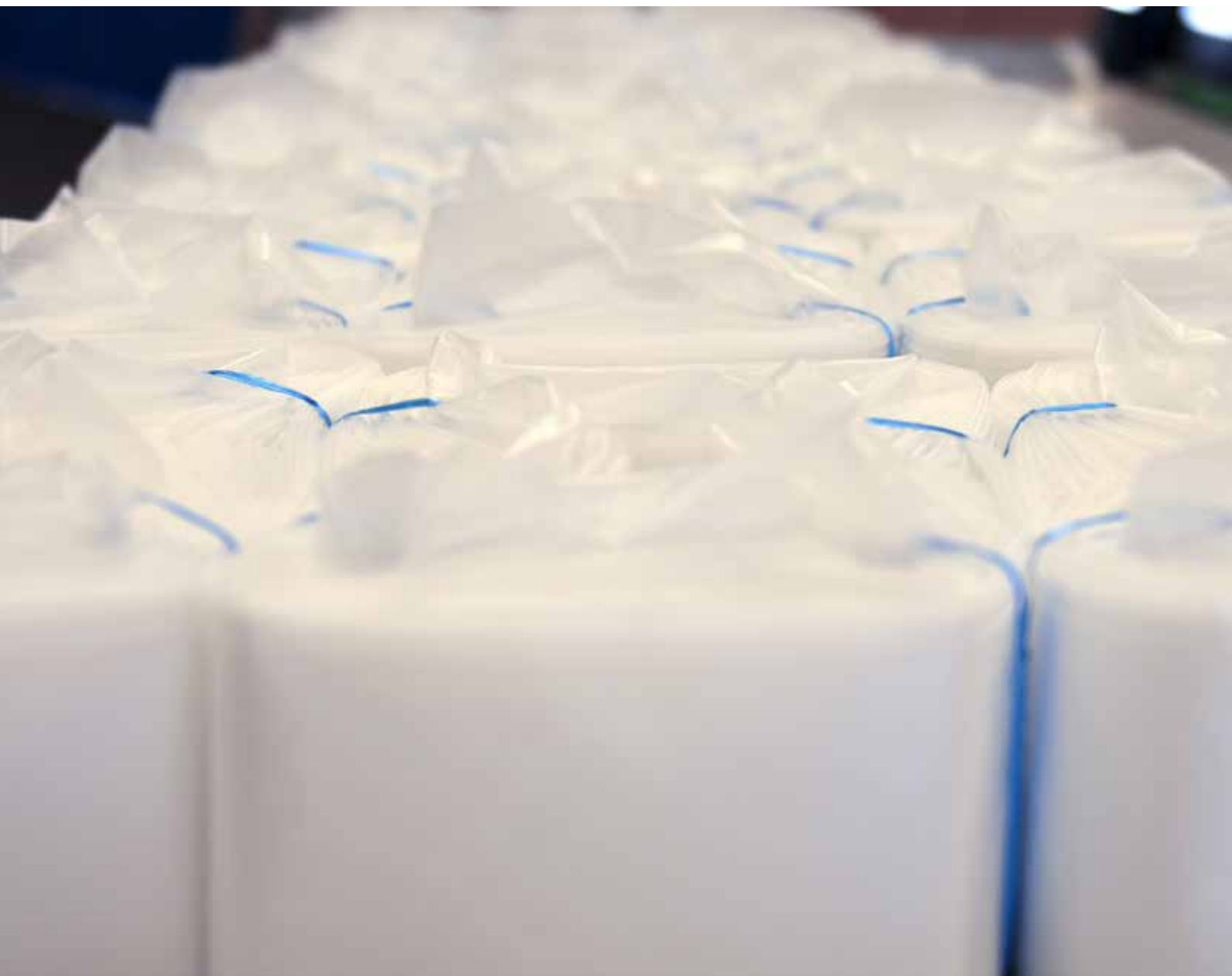


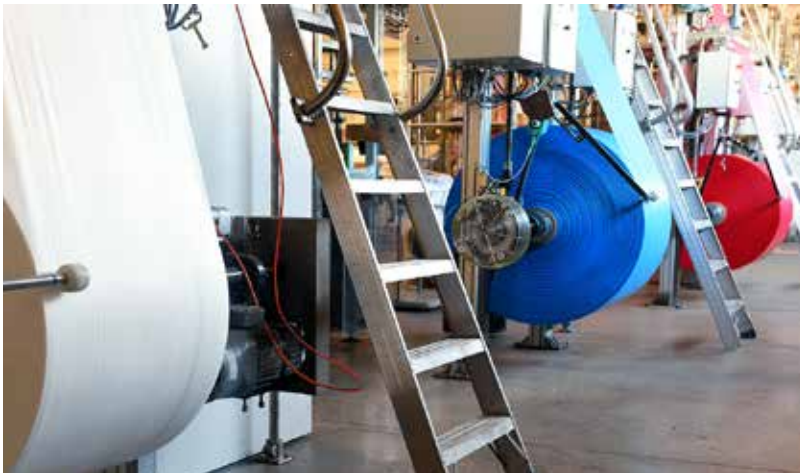
Longopac®

– 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
Strong: 45 mètres de long
Lean: 75 mètres de long
Clips: 75 pcs, Strong: 60 pcs,
Lean: 90 pcs

RÉSISTANCES

- Standard – Mini, Midi, Maxi
- Strong – Mini, Midi, Maxi
- Extra Strong – Mini, Maxi
- Super Strong – Mini
- Mega Strong – Mini, Midi
- Lean – Mini, Midi, Maxi

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.

Lean

Notre matériau standard le plus fin qui permet des avantages supplémentaires



LONGOPAC MIDI

Diamètre : 465 mm
Standard : 85 mètres de long
Strong: 70 mètres de long
Lean: 100 mètres de long
Clips: 100 pcs, Lean: 120 pcs

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).

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 9.0E+09 Ohm.



LONGOPAC MAXI

Diamètre : 570 mm
Standard : 110 mètres de long
Strong: 90 mètres de long
Lean: 125 mètres de long
Clips: 130 pcs, Lean: 150 pcs

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/

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.

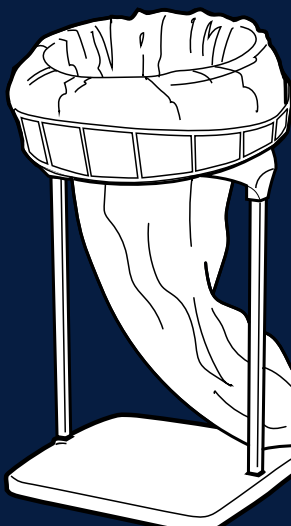
Longopac est disponible dans de nombreuses couleurs et résistances ainsi que dans les tailles Mini, Midi et Maxi. Longopac est certifié pour être utilisé pour différents types de manipulation dans différents domaines : contrôle des odeurs, biodégradable, alimentation, ESD, stérile ainsi qu'avec différentes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



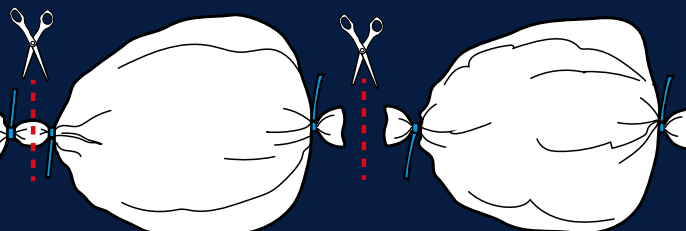
Étape 2

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 40 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



□	Longopac Mini Transparent	Standard	Item.no 10700
	Strong	Item.no 10720	
	Extra Strong	Item.no 10790	
	Food Standard	Item.no 10800 (metal detectable clips)	
	Lean	Item.no 10980	
■	Longopac Mini Black	Standard	Item.no 10701
	Strong	Item.no 10721	
	Extra Strong	Item.no 10791	
■	Longopac Mini Red	Standard	Item.no 10702
	Strong	Item.no 10722	

■	Longopac Mini Yellow	Standard	Item.no 10704
	Strong	Item.no 10724	
	Extra Strong	Item.no 10794	
■	Longopac Mini Green	Standard	Item.no 10705
	Strong	Item.no 10725	
■	Longopac Mini Blue	Standard	Item.no 10706
	Strong	Item.no 10726	
	Food standard	Item.no 10806 (metal detectable clips)	
	Extra Strong	Item.no 10796	
■	Longopac Mini Pink	Standard	Item.no 10707

Longopac® Midi



□	Longopac Midi Transparent	Standard	Item.no 10050
	Strong	Item.no 10070	
	Food Standard	Item.no 10090 (metal detectable clips)	
	Lean	Item.no 10140	
■	Longopac Midi Black	Standard	Item.no 10051
	Strong	Item.no 10071	
	Lean	Item.no 10141	
■	Longopac Midi Red	Standard	Item.no 10052
	Strong	Item.no 10072	

■	Longopac Midi Yellow	Standard	Item.no 10054
	Strong	Item.no 10074	
■	Longopac Midi Green	Standard	Item.no 10055
	Strong	Item.no 10075	
■	Longopac Midi Blue	Standard	Item.no 10056
	Food Standard	Item.no 10096 (metal detectable clips)	
	Strong	Item.no 10076	
	Food Strong	Item.no 10016 (metal detectable clips)	
■	Longopac Midi Pink	Standard	Item.no 10057

Longopac® Maxi



□	Longopac Maxi Transparent	Standard	Item.no 10170
	Standard perforated	Item.no 10160	
	Strong	Item.no 10290	
	Extra Strong	Item.no 10400	
	Food Standard	Item.no 10450 (blue clips)	
	Food Standard	Item.no 10300 (metal detectable clips)	
	Lean	Item.no 10470	
	Ultra Lean	Item.no 10960 (perforated)	
	Ultra Lean	Item.no 10990	
■	Longopac Maxi Black	Standard	Item.no 10171
	Strong	Item.no 10291	
	Lean	Item.no 10471	
	Extra Strong	Item.no 10401	

■	Longopac Maxi Red	Standard	Item.no 10172
	Strong	Item.no 10292	
■	Longopac Maxi Yellow	Standard	Item.no 10174
	Strong	Item.no 10294	
■	Longopac Maxi Green	Standard	Item.no 10175
	Strong	Item.no 10295	
	Lean	Item.no 10475	
■	Longopac Maxi Blue	Standard	Item.no 10176
	Strong	Item.no 10296	
	Food Standard	Item.no 10456 (blue clips)	
	Food Standard	Item.no 10306 (metal detectable clips)	
	Lean	Item.no 10476	

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

Longopac® ESD



- Longopac Mini ESD**
 Standard Item.no 10507
 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

- Longopac Maxi Biodegradable**
 Bio Item no. 10320

Longopac is available in several choices, below shows the length of most of the cassettes.

Length	Standard	Strong	Extra Strong	ESD	Bio	Lean	Sterile
Mini	60 m	45 m	35 m	45 m	40 m	75 m	60 m
Midi	85 m	70 m	-	70 m	70 m	100 m	
Maxi	110 m	90 m	70 m	80 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.com



Paxxo AB • Bjurögatan 35, SE-211 24 Malmö, Suède
www.paxxo.com • Tél. : +46 (0)40-18 60 25

