

catalogue

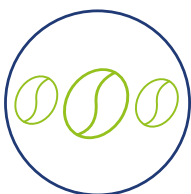
Préserver
c'est notre
nature.



Flexico fabrique, depuis plus de **60 ans**, des gammes uniques de sachets refermables et adaptées à tous types de secteurs. Du profil zip jusqu'au sachet, nous avons des solutions vous permettant de conditionner tous types de produits. Avec nos 4 usines de production réparties en Europe (France, Espagne et Allemagne), une présence internationale et un service R&D avec plus de **160 brevets actifs**. Flexico est doté d'un savoir-faire unique.

Découvrez dans ce catalogue nos solutions de packaging éco-responsables, répondant aux enjeux de l'économie circulaire.

nos secteurs d'activité



Alimentaire



Hygiène, Santé
Beauté



Mode



Service



Industrie



Bricolage



Loisirs créatifs



Contact alimentaire



Recyclable*

* Selon la méthodologie TREE de Citeo.

Bienveillance · Intégrité · Équité · Confiance · Innovation ·
 Curiosité · Audace · Loyauté · Respect · Implication
 Bienveillance · Intégrité · Équité · Confiance · Innovation ·
 Curiosité · Audace · Loyauté · Respect · Implication
 Bienveillance · Intégrité · Équité · Confiance · Innovation ·
 Curiosité · Audace · Loyauté · Respect · Implication
 Bienveillance · Intégrité · Équité · Confiance · Innovation ·
 Curiosité · Audace · Loyauté · Respect · Implication
 Bienveillance · Intégrité · Équité · Confiance · Innovation ·
 Curiosité · Audace · Loyauté · Respect · Implication

nos valeurs

Humanisme
 Engagement
 Créativité

Acteur de l'économie circulaire :

Découvrez notre feuille de route pour répondre aux principes de l'économie circulaire et rendre notre activité plus respectueuse de l'environnement.

REGIONAL

Nos produits sont fabriqués localement en limitant les transports avec nos différentes usines de production à travers l'Europe et nous valorisons le travail local avec nos deux usines de production dans l'Oise.

RECYCLÉ

Nous proposons des gammes de sachets recyclés post-consommation ou régénérés issues de déchets revalorisés. Nous disposons de deux regranuleuses pour valoriser et recycler nos déchets.

REFERMABLE

Les solutions refermables sont au cœur de notre activité pour prolonger la durée de vie des produits et réduire le gaspillage alimentaire.

RECYCLABLE

Nous travaillons sur des produits 100% mono matière pour optimiser la recyclabilité.

RÉINCORPORER

Nous réincorporons du plastique recyclé (MPR) dans nos emballages. Nous participons à l'économie circulaire en recyclant nos propres déchets et les déchets externes via notre atelier de recyclage.

RÉDUIRE

Nous réduisons le poids de nos emballages en offrant les mêmes propriétés intrinsèques. Nous travaillons également sur la réduction de notre impact écologique avec des solutions biosourcées ou recyclées et la réutilisation de nos déchets de production.

RESPONSABLE

Nous travaillons sur une démarche éco-responsable dans le développement de nos produits mais aussi dans la gestion de l'entreprise.

RÉEMPLOYABLE

Nous proposons des sachets réemployables pour une utilisation identique ou similaire.

8R de Flexico







06 SACHETS REFERMABLES

06 Sachets zip

06 Minigrip®

14 Doypack®

18 Sachets curseur

20 Sachets patte autocollante

23 Sachets avec lien métallique
intégré

24 SACHETS SANS FERMETURE

24 Sachets liassés
& sachets fond carton

26 SACHETS JOKER®

28 ACCESSOIRES

30 SACHETS SUR-MESURE

34 PROFILS ZIPGRIP®



minigrip® Original

Le sachet **Minigrip®** est un **incontournable du sachet refermable**, extrudé et façonné **en Europe** dans nos quatre usines de production.

Inégalé, son procédé d'extrusion unique garantit une grande transparence et résistance du polyéthylène ainsi qu'une fermeture irréprochable du sachet.

Sa fermeture et son film sont extrudés d'un seul tenant minimisant ainsi les soudures et lui assurant une bonne robustesse.

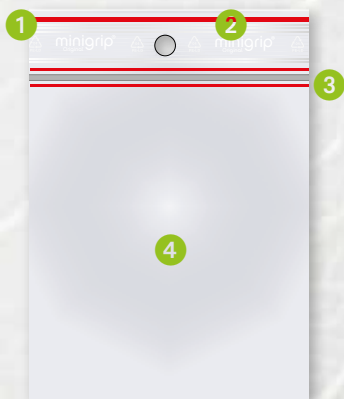
La marque Minigrip® est reconnaissable par ses fameux liserés qui garantissent la haute qualité du sachet, son voile est renforcé et muni de stries pour faciliter la prise en main avec une ouverture facile rapide à deux doigts.

La matière polyéthylène utilisée pour la création des sachets Minigrip® résiste à des **températures négatives** (congélation). Elle est **100% recyclable** car la fermeture et le sachet sont du même matériau.

Nous avons développé la gamme Minigrip® avec des matières premières durables (biosourcées) ou recyclées (PCR), afin de continuer notre démarche plus respectueuse de l'environnement.

Nous proposons également des sachets personnalisables ou sur-mesure en fonction de vos besoins page 30.

sachets zip - Minigrip®



+ Les atouts

- 1 Triple liseré de couleur **garant de la qualité Minigrip®**
- 2 Voile strié et renforcé pour **une meilleure prise en main**
- 3 Fermeture conçue pour une ouverture à 2 doigts et **un conditionnement ultra rapide**
- 4 Épaisseur supérieure pour une **plus grande solidité** du sachet





Minigrip® Original neutre classique - 60 µm



Référence	L x P (mm)	
ITM020201	40 x 60	○
ITM020252	50 x 70	○
ITM020206	50 x 180	○
ITM020208	60 x 80	○
ITM020253	60 x 120	○
ITM020254	60 x 220	○
ITM020255	70 x 100	○
ITM020209	70 x 170	○
ITM020602	75 x 90	
ITM020212	80 x 120	○
ITM020211	85 x 180	○●
ITM020215	90 x 90	○
ITM020216	90 x 100	
ITM020217	100 x 100	○
ITM020604	100 x 125	
ITM020218	100 x 150	○
ITM020219	100 x 200	○
ITM020265	100 x 220	○
ITM020256	100 x 250	○

Référence	L x P (mm)	
ITM020221	110 x 170	○
ITM020222	110 x 300	○
ITM020223	115 x 150	
ITM020267	120 x 170	○
ITM020224	120 x 180	○
ITM020266	120 x 280	○
ITM020257	130 x 200	○
ITM020228	130 x 320	○
ITM020230	140 x 170	○
ITM020258	140 x 220	○
ITM020232	150 x 180	○
ITM020233	150 x 200	○
ITM020268	150 x 220	○
ITM020259	150 x 320	○
ITM020237	160 x 220	○
ITM020238	160 x 280	○
ITM020239	180 x 250	○
ITM020260	180 x 280	○
ITM020240	180 x 350	○

Référence	L x P (mm)	
ITM020241	200 x 200	○
ITM020261	200 x 250	○●
ITM020501	200 x 300	○
ITM020262	200 x 300	○●
ITM020243	220 x 280	○●
ITM020244	220 x 320	○
ITM020263	230 x 300	○●
ITM020246	230 x 320	○●
ITM020247	250 x 320	○●
ITM020503	250 x 350	○
ITM020251	250 x 350	○●
ITM020271	270 x 400	○●
ITM020270	280 x 400	○
ITM020502	300 x 400	○
ITM020249	300 x 400	○●
ITM020250	350 x 450	○●
ITM020275	400 x 500	○●



Minigrip® Original neutre avec zone d'écriture - 60 µm



Référence	L x P (mm)	
ITM020301	40 x 60	○
ITM020303	50 x 80	
ITM020302	60 x 80	○
ITM020336	70 x 100	○
ITM020902	75 x 90	
ITM020304	80 x 120	○
ITM020305	85 x 180	○●

Référence	L x P (mm)	
ITM020904	100 x 125	○
ITM020307	100 x 150	○
ITM020314	115 x 150	
ITM020308	120 x 180	○
ITM020309	150 x 180	○
ITM020310	160 x 220	○

Référence	L x P (mm)	
ITM020312	180 x 250	○
ITM020313	200 x 300	○
ITM020311	230 x 320	○●
ITM020317	250 x 350	○●
ITM020318	300 x 400	○●
ITM020319	300 x 450	○●

- Trou de suspension ø 6 mm
- Trou de suspension ø 8 mm
- Trou d'aération ø 4 mm

Conditionné en rouleaux de sachets
Dimensions : Largeur (L) x Profondeur (P)



Minigrip® Original neutre avec trou européen - 60 µm

- **Trou européen** (trou quincailler) pour suspension sur broche simple ou double



Référence	L x P (mm)	Référence	L x P (mm)
ITM023002	60 x 80	ITM023007	120 x 180
ITM023004	80 x 120	ITM023008	160 x 220
ITM023006	100 x 150		



Minigrip® Original neutre classique - 100 µm

- Haute résistance mécanique (100 µm)
- Trou de suspension de \varnothing **8 mm**



Référence	L x P (mm)	Référence	L x P (mm)	Référence	L x P (mm)
ITM024272	70 x 80 ○	ITM024224	120 x 180 ○	ITM024243	220 x 280 ○●
ITM024212	80 x 120 ○	ITM024237	160 x 220 ○	ITM024247	250 x 320 ○●
ITM024218	100 x 150 ○	ITM024239	180 x 250 ○	ITM024249	300 x 400 ○●



Minigrip® Original neutre avec une poche kangourou - 60 µm

- Sachet muni d'une poche supplémentaire à l'avant
- **Protection des documents d'accompagnement**
- Trou de suspension de \varnothing **8 mm**
- Idéal pour le secteur médical (laboratoires, prothésistes dentaires...)
- Disponible avec les mentions **de dispositif médical sur-mesure non stérile**



Sachets sans impression

Référence	L x P (mm) + Poche
ITM020811	150 x 180 + 160 ○
ITM020812	160 x 220 + 160 ○
ITM020813	180 x 250 + 200 ○

Sachets avec impression

Référence	L x P (mm) + Poche
ITM020711	150 x 180 + 160 ○
ITM020712	160 x 220 + 160 ○
ITM020713	180 x 250 + 200 ○



Minigrip® Original opaque noir avec zone d'écriture - 60 µm

- **Confidentialité** du contenu
- **Protection contre la lumière et les UV**
- Trou de suspension de \varnothing **8 mm**
- Les 3 bandes blanches imprimées permettent l'écriture au stylo et favorisent le collage d'une étiquette adhésive

Référence	L x P (mm)	
ITM025751	100 x 150	○
ITM025752	160 x 220	○
ITM025753	240 x 320	○



Minigrip® Original transparent anti-UV avec zone d'écriture- 80 µm

- Matériau résistant aux UV
- Filtre UV (longueur d'onde de 280 à 350 nm) : protection du contenu à une énergie d'irradiation de 100 kLy
- Les 3 bandes blanches imprimées permettent l'écriture au stylo et favorisent le collage d'une étiquette adhésive

Référence	L x P (mm)	Référence	L x P (mm)
ITM025701	70 x 100	ITM025703	150 x 220
ITM025702	100 x 150	ITM025704	200 x 300



Minigrip® Original rose antistatique - 80 µm

- Sachet fabriqué avec 50% de MPR (matière première recyclée)
- Protection électrostatique du contenu
- Résistivité de surface d'environ $10^{12} \Omega$
- Temps de demi-décharge d'environ 3s
- Apte au contact alimentaire uniquement en version sur-mesure

Référence	L x P (mm)	Référence	L x P (mm)
ITM025045	70 x 100	ITM025050	180 x 250
ITM025046	80 x 120	ITM025054	220 x 320
ITM025047	100 x 150	ITM025052	250 x 350
ITM025048	120 x 170	ITM025053	300 x 400
ITM025049	150 x 220		



- Trou de suspension \varnothing 6 mm
- Trou de suspension \varnothing 8 mm
- Trou d'aération de \varnothing 4 mm

Conditionné en rouleaux de sachets
Dimensions : Largeur (L) x Profondeur (P)



La gamme PCR (Recyclé Post-Consommation) répond à une demande de sachets **plastiques refermables**, dans le respect du **développement durable**. Le recyclé PCR est le seul matériau qui répond aux enjeux de l'économie circulaire en utilisant des déchets qui ont déjà eu une première vie. Le sachet **Minigrip® PCR** marque le début de sa seconde vie et l'utilisation d'une seule matière polyéthylène (vierge & recyclé), permet au sachet d'être **recyclable dans son intégralité**.

Le sachet refermable est pratique et robuste. Il est résistant à des températures négatives. Il est résistant à des températures négatives. Il est utilisé et **réutilisé** pour le transport, le rangement ou encore le stockage, dans de nombreux domaines qui ne nécessitent **pas d'aptitude au contact alimentaire** (industrie, textile, mode, bricolage, distribution, logistique...).

Avec ses quelques **imperfections visuelles**, le sachet Minigrip® PCR met ainsi en évidence la présence de matière **recyclée**, il est reconnaissable par ses **3 liserés noirs**.

Nous proposons également des sachets personnalisables ou sur-mesure en fonction de vos besoins (page 30).



+ Les atouts

- Minigrip® éco-responsable en matière recyclé (PCR)
- Répond aux enjeux de l'économie circulaire
- Résistance à la congélation





Minigrip® PCR recyclé (Post-consommation) - 60 µm

- Sachet recyclé post-consommation
- Mono matière **recyclable** PE (polyéthylène)
- Trou de suspension de \varnothing 6 mm ou \varnothing 8 mm



Référence	L x P (mm)		Référence	L x P (mm)		Référence	L x P (mm)	
ITM011201	40 x 60	○	ITM011217	100 x 100	○	ITM011239	180 x 250	○
ITM011252	50 x 70	○	ITM011218	100 x 150	○	ITM011240	180 x 350	○
ITM011208	60 x 80	○	ITM011267	120 x 170	○	ITM011246	230 x 320	○●
ITM011254	60 x 220	○	ITM011224	120 x 180	○	ITM011271	270 x 400	○●
ITM011255	70 x 100	○	ITM011233	150 x 200	○	ITM011502	300 x 400	○
ITM011212	80 x 120	○	ITM011237	160 x 220	○	ITM011250	350 X 450	○●



Minigrip® PCR recyclé avec zone d'écriture - 60 µm

- Sachet recyclé post-consommation
- Mono matière **recyclable** PE (polyéthylène)
- Trou de suspension de \varnothing 8 mm
- Les 3 bandes blanches imprimées permettent l'écriture au stylo et favorisent le collage d'une étiquette adhésive

Référence	L x P (mm)	
ITM011307	100 x 150	○



Pour vos besoins en hors standard, nous pouvons vous proposer une gamme de sachets en matière première recyclée (MPR) à 50% de recyclé.

Le saviez-vous ?

Le MPR (Matière Première Recyclée), provient des déchets plastiques issuent du **recyclage mécanique**. Ces matières peuvent être réintégrées dans le processus de production de sachets plastiques (sans aptitude au contact alimentaire) en remplacement de matières premières vierges. La réincorporation de matières recyclées permet une meilleure économie circulaire et de réduire l'empreinte carbone de 46%* en moyenne versus un sachet 100% vierge (pour nos sachets 50% MPR).

*Analyse sur des sachets Minigrip® 200x300mm, retrouvez les informations auprès du service commercial.

- Trou de suspension \varnothing 6 mm
 - Trou de suspension \varnothing 8 mm
 - Trou d'aération de \varnothing 4 mm
- Conditionné en rouleaux de sachets
Dimensions : Largeur (L) x Profondeur (P)



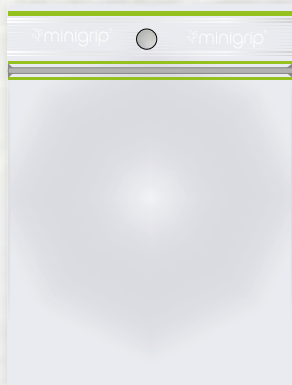


La gamme Minigrip® biosourcée PE (polyéthylène) est conçue à base de **canne à sucre, ressource naturelle renouvelable**, ce qui permet une réduction des émissions de gaz à effet de serre. Le Minigrip® biosourcé est **apte au contact alimentaire** et résiste à des températures négatives pour la congélation.

L'intégralité de nos sachets Minigrip® est **refermable, réutilisable et recyclable**.

Le **Minigrip® biosourcé** se distingue visuellement de la gamme par ses **trois liserés verts sur le voile**.

Tous les sachets Minigrip® biosourcés peuvent être personnalisés en fonction de vos besoins. Pour plus d'informations, veuillez consulter notre rubrique "sur mesure" page 30.



Les atouts

- Ressource renouvelable
- Favorise le développement durable
- Réduction de l'utilisation de ressources fossiles et de l'empreinte carbone
(retrouvez les informations sur www.flexico.com)





Minigrip® biosourcé neutre - 50 µm

- PE biosourcé (canne à sucre) mono matière & recyclable
- Trou de suspension de \varnothing 6 mm ou \varnothing 8 mm



Référence	L x P (mm)		Référence	L x P (mm)		Référence	L x P (mm)	
ITM010100	40 x 60	○	ITM010122	120 x 170	○	ITM010135	180 x 250	○
ITM010101	50 x 70	○	ITM010123	120 x 180	○	ITM010138	200 x 200	○
ITM010103	60 x 80	○	ITM010125	130 x 200	○	ITM010139	200 x 250	○●
ITM010106	70 x 100	○	ITM010128	140 x 220	○	ITM010140	200 x 300	○
ITM010109	80 x 120	○	ITM010129	150 x 180	○	ITM010145	230 x 320	○●
ITM010110	85 x 180	○●	ITM010130	150 x 200	○	ITM010147	250 x 350	○
ITM010113	100 x 100	○	ITM010131	150 x 220	○	ITM010151	300 x 400	○
ITM010115	100 x 150	○	ITM010133	160 x 220	○	ITM010153	350 x 450	○●

- Selon les références, certains articles peuvent-être livrés en 60 µm

Nous pouvons également proposer les sachets Minigrip® biosourcés sur-mesure en version **antistatique, anti UV** ou encore **opaque noir**. Toute la gamme est **personnalisable** selon les besoins.



Minigrip® biosourcé avec zone d'écriture - 50 µm

- PE biosourcé (canne à sucre) mono matière & recyclable
- Trou de suspension de \varnothing 6 mm ou \varnothing 8 mm
- Les 3 bandes blanches imprimées permettent l'écriture au stylo et favorisent le collage d'une étiquette adhésive



Référence	L x P (mm)		Référence	L x P (mm)	
ITM010164	40 x 60	○	ITM010174	120 x 180	○
ITM010166	60 x 80	○	ITM010175	150 x 180	○
ITM010167	70 x 100	○	ITM010176	160 x 220	○
ITM010168	75 x 90		ITM010177	180 x 250	○
ITM010169	80 x 120	○	ITM010179	230 x 320	○●
ITM010172	100 x 150	○			

- Selon les références, certains articles peuvent-être livrés en 60 µm

Le saviez-vous ?

L'empreinte carbone est plus faible en moyenne de 69% sur notre gamme biosourcée car la matière utilisée est renouvelable (canne à sucre) qui elle-même absorbe le CO₂ lors de l'exploitation.

*Analyse sur des sachets Minigrip® 200x300mm, retrouvez les informations auprès du service commercial.

- Trou de suspension \varnothing 6 mm
 - Trou de suspension \varnothing 8 mm
 - Trou d'aération de \varnothing 4 mm
- Conditionné en rouleaux de sachets
Dimensions : Largeur (L) x Profondeur (P)



Doypack®

sachets zip - Doypack®

Le sachet **Doypack®** est un emballage préformé qui possède à la fois les fonctions et les avantages des contenants rigides (stabilité, facilité d'utilisation, présentation) et des emballages souples (économie, très faible encombrement avant et après utilisation, facilité de mise en œuvre). Celui-ci est souple et parfaitement stable, grâce à la forme originale de sa base.

Le sachet **Doypack®** est une solution incontournable pour les **produits de grande consommation** (produits alimentaires, bricolage, hygiène, santé, beauté), **l'industrie** (agroalimentaire, médical, mode, technologique) et **les services** (tourisme, services aux entreprises).

Sa forme spécifique permet au sachet de rester en position debout et ainsi facilite la mise en rayon (linéaire) ou le rangement. **Refermables et réutilisables**, ces sachets offrent une vraie solution nomade, accessible à tous les consommateurs.

La gamme de sachets Doypack® est disponible avec différents profils de fermeture zip :

- **Clicky** avec un effet tactile et sonore
- **Click&Pour®** pour verser et doser

Nous proposons différents formats d'une capacité de 100 ml à 5000 ml et des films complexes en papier, PE, aluminium, PET ou **100% recyclables**.

Notre gamme standard est disponible en stock et il est possible de personnaliser les sachets en fonction de vos besoins. Retrouvez la rubrique sur-mesure page 30.





Sachets Doypack® recyclables PAPIER/EVOH-PE avec zip Click&Pour®

Le sachet **Doypack® PAPIER/EVOH-PE** est recyclable dans la filière papier. La présence d'EVOH permet une excellente **barrière à l'oxygène**, au **dioxyde de carbone** et aux **arômes**.

Muni du zip **Click&Pour®** (breveté Flexico), il offre une fonction de **bec verseur** au sachet, idéal pour les produits pulvérulents (farine, sucre, poudre détergente, produit fertilisant). L'effet **sonore et tactile** de la fermeture **Click&Pour®** procure une utilisation intuitive et permet de connaître l'état de fermeture et d'ouverture du sachet. Sa conception unique, évite le blocage de particules dans le zip et assure donc une fermeture fiable et une meilleure préservation du produit.

- **Barrière à l'oxygène et au dioxyde de carbone**
- **Protection des arômes**
- **Le papier kraft donne un aspect naturel**

	Référence	L x P + SDF + V (mm)	
500 ml	ITM080553	130 x 190 + 2 x 35 + 35	◆
750 ml	ITM080554	160 x 230 + 2 x 40 + 40	◆
1000 ml	ITM080555	180 x 255 + 2 x 45 + 35	◆

◆ PAPIER80/EVOH-PE40



Sachets Doypack® recyclables PE/EVOH-PE avec zip Clicky

- Complexe mono matière permet une parfaite recyclabilité
- **Barrière à l'oxygène et au dioxyde de carbone**
- **Protection des arômes**
- Idéal pour les corps gras ou secs
- Fermeture zip avec effet tactile et sonore (Clicky)
- Présence de marquage à chaud sur le sachet

	Référence	L x P + SDF + V (mm)	
100 ml	ITM080501	85 x 125 + 2 x 25 + 20	◆
250 ml	ITM080502	110 x 160 + 2 x 32 + 25	◆
500 ml	ITM080503	130 x 190 + 2 x 35 + 35	◆
750 ml	ITM080504	160 x 230 + 2 x 40 + 40	◆

	Référence	L x P + SDF + V (mm)	
1000 ml	ITM080505	180 x 255 + 2 x 45 + 35	◆
2000 ml	ITM080506	210 x 270 + 2 x 55 + 40	◆
3000 ml	ITM080507	250 x 300 + 2 x 65 + 40	◆
5000 ml	ITM080508	300 x 330 + 2 x 80 + 40	◆

- ◆ PE30/EVOH-PE60
- ◆ PE30/EVOH-PE90
- ◆ PE30/EVOH-PE100
- ◆ PE30/EVOH-PE120

Marquage sur le sachet

*Selon les consignes de tri en vigueur www.consignesdetri.fr

* According to local sorting instructions



Packaging
recyclable



LDPE



Sachets Doypack® PET/PE avec zip Clicky

- Visibilité du contenu
- Impact visuel
- Solidité et praticité du sachet Stand Up
- Propriétés barrières pour préserver le contenu
- Idéal pour les produits secs et gras
- Fermeture zip avec effet tactile et sonore (Clicky)



	Référence	L x P + SDF + V (mm)	
100 ml	ITM080101	85 x 125 + 2 x 25 + 20	◆
250 ml	ITM080102	110 x 160 + 2 x 32 + 25	◆
500 ml	ITM080103	130 x 190 + 2 x 35 + 35	◆
750 ml	ITM080104	160 x 230 + 2 x 40 + 40	◆

	Référence	L x P + SDF + V (mm)	
1000 ml	ITM080105	180 x 255 + 2 x 45 + 35	◆
2000 ml	ITM080106	210 x 270 + 2 x 55 + 40	◆
5000 ml	ITM080108	300 x 330 + 2 x 80 + 40	◆

◆ PET12/PE80
◆ PET12/PE100

◆ PET12/PE120
◆ PET12/PE140



Sachets Doypack® PAPIER/ALU/PE avec zip Clicky

- Aspect **authentique et naturel du papier kraft**
- Idéal pour les produits secs
- L'aluminium offre une **meilleure protection** pour les produits alimentaires et médicaux
- **Barrière contre l'humidité, l'oxygène et la lumière**
- Préservation des arômes
- Fermeture zip avec effet tactile et sonore (Clicky)



	Référence	L x P + SDF + V (mm)	
250 ml	ITM080302	110 x 160 + 2 x 32 + 25	◆
500 ml	ITM080303	130 x 190 + 2 x 35 + 35	◆

	Référence	L x P + SDF + V (mm)	
750 ml	ITM080304	160 x 230 + 2 x 40 + 40	◆
1000 ml	ITM080305	180 x 255 + 2 x 45 + 35	◆

◆ PAPIER50/ALU9/PE60
◆ PAPIER50/ALU9/PE80



Sachets Doypack® PAPIER/PET/PPP avec zip Clicky

- Sachet papier avec fenêtre (visibilité du contenu)
- Barrière aux gaz et à l'humidité
- Aspect naturel kraft du sachet
- Idéal pour les corps humides et/ou secs
- Fermeture zip avec effet tactile et sonore (Clicky)

Référence

L x P + SDF + V (mm)



	Référence	L x P + SDF + V (mm)	
100 ml	ITM080351	85 x 125 + 2 x 25 + 20	◆
250 ml	ITM080352	110 x 160 + 2 x 32 + 25	◆
500 ml	ITM080353	130 x 190 + 2 x 35 + 35	◆

750 ml	ITM080354	160 x 230 + 2 x 40 + 40	◆
1000 ml	ITM080355	180 x 255 + 2 x 45 + 35	◆

◆ PAPIER50/PET12/PPP60



Sachets Doypack® PET/ALU/PE avec zip Clicky

- Idéal pour les corps secs, humides ou gras
- Meilleure préservation des arômes
- **Protection contre l'humidité, les UV et les gaz**
- Conservation optimum de vos produits
- Fermeture zip avec effet tactile et sonore (Clicky)



	Référence	L x P + SDF + V (mm)	
100 ml	ITM080201	85 x 125 + 2 x 25 + 20	◆
250 ml	ITM080202	110 x 160 + 2 x 32 + 25	◆
500 ml	ITM080203	130 x 190 + 2 x 35 + 35	◆
750 ml	ITM080204	160 x 230 + 2 x 40 + 40	◆

	Référence	L x P + SDF + V (mm)	
1000 ml	ITM080205	180 x 255 + 2 x 45 + 35	◆
2000 ml	ITM080206	210 x 270 + 2 x 55 + 40	◆
3000 ml	ITM080207	250 x 300 + 2 x 65 + 40	◆

◆ PET12/ALU8/PE60
◆ PET12/ALU8/PE80
◆ PET12/ALU8/PE100

Curseur

Le sachet curseur **Topmatic®** est un **incontournable de l'emballage !**

Idéal pour la mise en avant des produits tels que les produits de prêt-à-porter, les accessoires beauté, la mercerie, le sachet curseur est également **apte au contact alimentaire** (sachet curseur blanc).

Ce packaging éco-conçu confère à la marque une image en adéquation avec les nouveaux modes de vie : nomade, urbain. La fermeture est résistante et durable. Le curseur offre la possibilité de **réutiliser** le sachet ce qui permet à la marque de prolonger sa présence chez le consommateur. Il est ultra fonctionnel, multifonction et accessible à toutes les générations.

Le sachet curseur **n'est pas un sachet à usage unique**, lors de l'achat, celui-ci commence sa seconde vie.

Retrouvez nos sachets curseurs personnalisables : coloris, matières, dimensions, impression, formes page 30.

Les atouts

- *Présence visuelle chez le consommateur*
- *Réemployable pour des usages similaires*
- *Réelle praticité*
- *Esthétique*





Sachets curseur Topmatic® neutres PP - 70 µm

- Mise en valeur des produits avec le film PP
- Curseur plastique blanc
- Personnalisable sur commande

Référence	L x P + SDF (mm)
ITM031506	125 x 90
ITM031507	180 x 110
ITM031501	200 x 150
ITM031508	220 x 115 + 2 x 20
ITM031503	240 x 320

Référence	L x P + SDF (mm)
ITM031502	250 x 170
ITM031509	265 x 280 + 2 x 30
ITM031504	320 x 230
ITM031510	350 x 450 + 2 x 30
ITM031505	360 x 250

- Selon les références, certains articles peuvent-être livrés en 75 µm



Sachets curseur neutres type OS - 100 µm

- Fermeture résistante
- Curseur et ferrets métaux en laiton nickelé

Référence	L x P (mm)
ITM031611	220 x 320
ITM031612	310 x 430
ITM031613	425 x 505



Sachets curseur neutres avec poignée type OTR- 100 µm

- Poignée pour le transport
- Curseur et ferrets métaux en laiton nickelé
- Possibilité d'une poignée ou d'un trou européen par des pointillés déchirables

Référence	L x P (mm)
ITM031614	220 x 320
ITM031615	310 x 430
ITM031616	425 x 505



Sachets curseur neutres perforés pour classeur type OSLO - 100 µm

- Perforation renforcée DIN A4
- Curseur et ferrets métaux en laiton nickelé
- Sachet pour rangement classeur

Référence	L x P (mm)
ITM031617	320 x 220



Patte autocollante

Le sachet patte autocollante est équipé d'une **fermeture adhésive** invisible qui ne dénature ni l'emballage, ni le produit. Le sachet avec fermeture adhésive est un emballage plastique pratique et polyvalent pour une utilisation **manuelle, simple** et **rapide** des produits ou encore la protection de la marchandise lors de son expédition.

Le conditionnement manuel est facilité et optimisé avec le protecteur non statique et l'adhésif performant qui colle immédiatement et qui **résiste pendant toute la durée du transport et/ou de la vente.**

Le sachet à patte autocollante est déclinable avec un **adhésif repositionnable** pour ouvrir et refermer plusieurs fois l'emballage, permettant de tester le produit avant l'achat sans abîmer le sachet qui sera ainsi réutilisé. Également disponible avec un **adhésif permanent** rendant l'emballage inviolable, pour une excellente protection du contenu. Il existe de multiples options disponibles avec des fonctionnalités qui répondront à vos besoins, voir la rubrique sur-mesure page 30.

Les atouts

- Mise en valeur du produit
- Adapté pour la vente en ligne et les marketplace
- Idéal pour le stockage et le transport
- Transparence parfaite





Sachets patte autocollante recyclés - 50 µm

- **Recyclé** et **recyclable** en PE (Polyéthylène)
- Réalisé à base de chutes de plastique regranulées
- Patte autocollante **repositionnable**
- Existe avec et sans soufflet de fond
- Personnalisable en fonction de vos besoins
- Présence du marquage à chaud "100% RECYCLÉ"



Référence L x P + SDF (mm)

ITM031387	190 x 280 + 2 x 20	PAC 40	○▲
ITM031391	220 x 340 + 2 x 20	PAC 40	○▲
ITM031392	220 x 350	PAC 40	○▲
ITM031397	300 x 400	PAC 40	○▲

▲ Marquage à chaud (FR/EN)



Sachets patte autocollante neutres PP - 50 µm

- Packaging mono matière en PP (Polypropylène)
- Matière PP CAST ultra brillante
- Patte autocollante **repositionnable**
- Personnalisable en fonction de vos besoins
- Emballage PP pour une valorisation énergétique
- Présence de marquage à chaud



Référence L x P + SDF (mm)

ITM031413	130 x 180	PAC 30	▲
ITM031404	160 x 220	PAC 40	▲
ITM031403	170 x 240	PAC 40	▲
ITM031420	190 x 280 + 2 x 20	PAC 40	○▲
ITM031412	205 x 300 + 2 x 20	PAC 40	○▲
ITM031405	220 x 280	PAC 40	○▲
ITM031411	220 x 310	PAC 40	○▲

Référence L x P + SDF (mm)

ITM031415	220 x 340 + 2 x 20	PAC 40	○▲
ITM031406	220 x 350	PAC 40	○▲
ITM031407	240 x 370 + 2 x 20	PAC 40	○▲
ITM031416	250 x 400	PAC 40	○▲
ITM031408	270 x 380	PAC 40	○▲
ITM031421	270 x 380 + 2 x 25	PAC 40	○▲
ITM031409	300 x 400	PAC 40	○▲

Référence L x P + SDF (mm)

ITM031422	300 x 400 + 2 x 25	PAC 40	○▲
ITM031417	320 x 480	PAC 40	○▲
ITM031410	350 x 450	PAC 40	○▲
ITM031804	400 x 600	PAC 40	○▲
ITM031431	450 x 740	PAC 60	○▲

▲ Marquage à chaud matière PP



▲ Marquage à chaud "ne pas laisser cet emballage à la portée des enfants"



PLEASE KEEP AWAY FROM BABIES AND CHILDREN
NE PAS LAISSER CET EMBALLAGE À LA PORTÉE DES ENFANTS
NUNCA DEJE ESTE EMBALAJE AL ALCANCE DE NIÑOS
HOUD DEZE BUITEN HET BEREIK VAN KINDEREN
NO DEJE ESTE ENVASE AL ALCANCE DE LOS NIÑOS
AUSSERHALB DER REICHBREITE VON KINDERN AUFBEWAHREN

Dimensions : Largeur (L) x Profondeur (P) + Soufflet de fond (SDF)

PAC : Patte autocollante en mm

○ : 2 trous d'aération ø 6 mm

○ : 2 trous d'aération ø 4 mm

* Recyclable dans les pays avec les filières de recyclabilité existantes



Sachets patte autocollante neutres PP pour télécommande et téléphone- 40 µm

- Mono matière PP (polypropylène) CAST ultra brillante
- Avec un trou pour le cordon téléphonique
- Existe avec et sans découpe
- Patte autocollante permanente inviolable
- Réduction des risques de maladies nosocomiales
- Emballage PP pour une valorisation énergétique



Référence	L x P + SDF (mm)	
ITM031101	90 x 210	PAC 40
ITM031102	90 x 250	PAC 40



Sachets patte autocollante 50 µm avec crochet

- PP (polypropylène) cast
- Patte autocollante permanente
- Existe avec différents modèles de crochet
- Idéal pour suspendre des contenus lourds et volumineux



Référence	L x P + PB (mm)		Type crochet	Référence	L x P + PB (mm)		Type crochet
ITM114877	250 x 350 + 20	PAC 50	C100	ITM114893	165 x 250 + 20	PAC 45	C65
ITM114878	200 x 300 + 20	PAC 60	C100	ITM114902	175 x 250 + 20	PAC 40	C65
ITM114883	360 x 550 + 20	PAC 80	C163	ITM114903	165 x 300 + 20	PAC 50	C65
ITM114886	260 x 400 + 20	PAC 50	C100	ITM114904	210 x 350 + 20	PAC 40	C100



Sachets patte autocollante PP 70 µm avec crochet

- PP (polypropylène) cast
- Patte autocollante permanente
- Idéal pour suspendre des contenus lourds et volumineux



Référence	L x P + PB (mm)		Type crochet	Référence	L x P + PB (mm)		Type crochet
ITM114879	310 x 540 + 20	PAC 50	C163	ITM114905	450 x 600 + 20	PAC 120	C163
ITM114881	290 x 410 + 20	PAC 50	C163	ITM114906	340 x 550 + 20	PAC 90	C163
ITM114882	270 x 290 + 20	PAC 50	C163	ITM114908	320 x 430 + 20	PAC 50	C163
ITM114884	260 x 410 + 20	PAC 50	C163	ITM114909	450 x 650 + 20	PAC 120	C163
ITM114894	300 x 410 + 20	PAC 80	C163				



Dimensions : Largeur (L) x Profondeur (P) + Soufflet de fond (SDF)

Largeur (L) x Profondeur (P) + Pegboard (PB)

PAC : Patte autocollante en mm

: 2 trous d'aération en forme d'étoile

: Trou pour le cordon téléphonique

* Recyclable dans les pays avec les filières de recyclabilité existantes

TIN-TIE

Le sachet **TIN-TIE** avec un fond plat offre une bonne tenue du sachet dans les linéaires ou en vitrine. Un lien métallique intégré permet de fermer le sachet en ajustant sa hauteur en fonction du contenu.

Le sachet **refermable TIN-TIE** en papier est idéal pour les produits alimentaires notamment les corps sec en vrac : café, thé, légumineuses, pâtes ou tout autre produit disponible en libre service et magasin spécialisé. Avec sa fenêtre intégrée, il met en valeur le contenu et permet de visualiser les quantités restantes.

Disponible pour des quantités de 250g (700 ml) et 500g (1200 ml) en version standard.



Les atouts

- Remplissage simplifié
- Facile à utiliser pour le consommateur
- Esthétique



Sachets PAPIER/PP avec lien métallique intégré

- Idéal pour les corps sec
- Fenêtre transparente
- Refermable avec un lien métallique intégré

	Référence	L x P + SL (mm)
700 ml	ITM095101	90 x 260 + 2 x 25 + 50
1200 ml	ITM095103	115 x 245 + 2 x 35 + 50

◆ PP30µm/PAP65gr



Dimensions : Largeur (L) x Profondeur (P) + Soufflets latéraux (SL)



Sachets sans fermeture

Les sachets sans fermeture sont utilisés pour un conditionnement simple et rapide. Il est possible de refermer ces sachets avec un lien métallique ou tout autre fermeture adaptée à l'emballage.

Le fond carton permet de poser le sachet dans les linéaires de façon à ce qu'il reste debout ou d'ajouter des crochets de suspension pour une mise en rayon simplifiée.

Le **sachet fond carton** est développé pour le conditionnement des produits alimentaires. Doté d'un film plastique, celui-ci laisse apparaître le contenu du sachet.



+ Les atouts

- *Idéal pour le conditionnement rapide manuel ou automatique*
- *Refermables avec des liens, rubans ou adhésifs (page 28)*
- *Matière brillante pour la mise en valeur du produit*

Les sachets liassés sont particulièrement adaptés pour le conditionnement simple et rapide d'un produit. Ils n'ont pas de fermeture intégrée, il est donc nécessaire de les fermer à l'aide d'une soudure, d'un lien (page 29) ou d'un ruban adhésif.

Les sachets liassés sont rassemblés par bloc de 200 sachets sur une broche en métal ou sur un plot en plastique. Cette typologie de sachet est idéale pour le remplissage sur le lieu de vente : dans le commerce de détail, directement ou en libre-service (boulangerie). Le remplissage automatique est également possible en fonction du type de machine que vous avez installé. Les sachets en polypropylène sont entièrement recyclables dans les pays disposant de filières de recyclabilité et sont aptes au contact alimentaire. Les sachets peuvent être personnalisés en fonction des couleurs, des matières, des dimensions, de l'impression et des formes. Consultez la rubrique sur-mesure page 30.





Sachets neutres PP avec patte - 40 µm

- PP (polypropylène) cast
- Packaging brillant et transparent
- Bord décalé pour faciliter le conditionnement et une meilleure préhension du sachet

Référence	L x P (mm)		
ITM031201	80 x 180	BD 10	▲
ITM031203	240 x 400	BD 40	▲



Sachets liassés neutres PP avec plot plastique - 50 µm

- PP (polypropylène) cast
- Le liassage par plot plastique permet de prélever les sachets un à un pour un remplissage à la demande
- Emballage rapide

Référence	L x P (mm)	Référence	L x P (mm)
ITM031310	100 x 235 ▲	ITM031312	140 x 300 ▲
ITM031311	120 x 250 ▲	ITM031313	200 x 435 ▲



Sachets liassés neutres PP avec cavalier en métal - 40 µm

- S'adapte sur les machines de conditionnement automatique
- Trous d'aération pour une bonne conservation et préservation des aliments
- Liasse sur broche métallique
- Avec ou sans soufflet de fond
- Patte déchirable de 40 mm (PA)

Référence	L x P + SL (mm)		Référence	L x P + SL (mm)	
ITM031207	120 x 720	PA 40 ●▲	ITM031224	250 x 400 + 2 x 20	PA 40 ▲
ITM031220	180 x 250 + 2 x 20	PA 40 ●▲	ITM031225	300 x 350 + 2 x 20	PA 40 ▲
ITM031221	180 x 350 + 2 x 20	PA 40 ●▲	ITM031229	300 x 460 + 2 x 20	PA 40 ▲
ITM031227	190 x 400 + 2 x 20	PA 40 ▲	ITM031226	350 x 450 + 2 x 20	PA 40 ▲
ITM031222	200 x 350 + 2 x 20	PA 40 ▲			
ITM031223	250 x 260 + 2 x 20	PA 40 ▲			

▲ Marquage à chaud matière PP



Sachets fond carton BOPP

- PP bi-orienté
- Sachet fond carton pour la mise en rayon
- Visibilité du contenu
- Dimensions de la base en carton 35 x 75 mm

Référence	L x P + SL (mm)
ITM093501	80 x 200 + 2 x 20



- Trou d'aération de Ø 6 mm
- Trou d'aération de Ø 8 mm

BD : Bord décalé en mm
 Format : Largeur (L) x Profondeur (P)
 Format : Largeur (L) x Profondeur (P) + Soufflet de fond (SDF)
 Format : Largeur (L) x Profondeur (P) + Soufflets latéraux (SL)

* Recyclable dans les pays avec les filières de recyclabilité existantes

Sachets Joker®

Solution qui allie machine de conditionnement et chaîne de sachets (chapelets).

Le système Joker® se compose d'une large gamme de machines manuelle ou semi-automatique pour le **remplissage horizontal et vertical des sachets**. Plusieurs options sont disponibles afin de personnaliser la machine (table de travail, convoyeur, imprimante...) pour adapter la solution à chaque opérateur, garantissant ainsi un travail efficace, rapide et sûr.

Le concept repose sur une **chaîne de sachets préfabriqués** qui se déplace le long des rails. Ces sachets sont soutenus et ouverts grâce aux rails pour simplifier le remplissage. Les sachets passent ensuite par une unité de scellage où ils sont soudés et séparés individuellement.

Les sachets Joker® sont adaptés à tous types de produits tels que les produits **alimentaire, industriel, de grande ou petite taille**. Ils peuvent être personnalisables directement avec la machine ou lors de l'achat des chapelets. Idéal pour tous les secteurs, les sachets sont soudables ou refermables et simplifieront le conditionnement. La conception des rails permet l'ouverture simultanée de plusieurs sachets.

Les atouts

- Polyvalent et simple d'utilisation par tous les opérateurs
- Peu d'entretien
- Solution adaptée à toutes les activités
- Haute performance d'ensachage

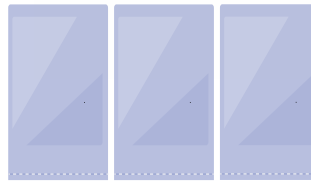




Sachets Joker® neutres PE en chapelet - 50 µm

- Standard ou personnalisable (impression, trou européen, pegboard...)
- Pointillés déchirables à **10 mm** sur le haut du sachet

Référence	L x P (mm)
ITM094101	90 x 120
ITM094102	130 x 170
ITM094103	230 x 350



Pointillés déchirables à 10 mm →



Sachets Joker® neutres PE en chapelet avec système de fermeture Zipgrip® - 60 µm

- Standard ou personnalisable (impression, trou européen, pegboard...)
- Pointillés déchirables à **10 mm** sur le haut du sachet pour une ouverture au dessus du zip

Référence	L x P + V (mm)
ITM094104	90 x 120 + 30
ITM094105	130 x 170 + 30
ITM094106	230 x 350 + 30



Pointillés déchirables à 10 mm →



Pour plus d'information, contactez le service commercial.

Accessoires

Les accessoires sont pratiques, faciles à utiliser et peu coûteux pour la mise en avant des produits et l'emballage manuel. Nous proposons deux types d'accessoires :

Les attaches (liens) métalliques pour la fermeture manuelle des sachets, idéales pour les sachets en papier ou en plastique sans fermeture intégrée. Les attaches métalliques permettent de refermer le sachet afin de le réutiliser.

Les étiquettes et/ou crochets de suspension permettent de mettre en valeur les produits dans les rayons et d'améliorer la visibilité dans les magasins. Les crochets sont équipés de trou européen (quincailler) ou de trou de suspension pour positionner le sachet sur des broches simples et/ou doubles. Différentes tailles et formats sont disponibles pour répondre aux différents besoins. Les crochets sont munis de languettes adhésives pour une installation facile et manuelle sur l'emballage. Nous disposons de deux gammes de crochets : en carton et en plastique.

Les atouts

- Simple d'utilisation
- Idéal pour le conditionnement manuel
- Impact visuel



Crochets de suspension rigides en carton avec adhésif

- Crochet de suspension recyclable avec adhésif permanent
- Suspension simple pour les produits légers ou de petites tailles
- Simple pour la mise en rayon
- Impression digitale sur demande



1



2

	Référence	L x P (mm)	Caractéristiques		Poids max. conseillé
1	ITM115095	47 x 35	Broche simple et double- crochet fermé	Rouleaux de 2750 crochets	250 gr
2	ITM115096	25 x 33	Broche simple - crochet fermé	Rouleaux de 5000 crochets	250 gr

Crochets de suspension souples transparents PET avec adhésif

- Matière PET recyclée à 85%
- Adhésif permanent
- Répare les emballages abîmés en les consolidant (1)
- Renforce la zone fragile autour du trou de suspension (1-3)
- Simplifie la mise en rayon
- Idéal pour suspendre les emballages légers et/ou de petites tailles



	Référence	L x P (mm)	Caractéristiques		Poids max. conseillé
1	ITM101869	50 x 50	Trou européen - crochet fermé	100 blocs de 10 crochets	300 gr
2	ITM103277	22 x 35	Forme crochet - crochet ouvert	Rouleaux de 5000 crochets	200 gr
3	ITM109775	25 x 35	Trou simple - crochet fermé	2 blocs 1000 crochets	300 gr

Crochets de suspension rigides translucides PP avec adhésif

- Adhésif permanent
- Idéal pour suspendre les emballages lourds et/ou volumineux
- Simplifie la mise en rayon



	Référence	L x P (mm)	Caractéristiques		Poids max. conseillé
1	ITM103279	65 x 48	Broche simple et double - crochet ouvert	Boîte de 1000 crochets	450 gr
2	ITM103280	167 x 54	Broche simple et double - crochet ouvert	Boîte de 1000 crochets	1200 gr

Cavaliers avec crochet rigide PP 75 µm avec adhésifs

- Adhésif permanent
- Idéal pour suspendre les emballages lourds et/ou volumineux
- Disponible avec différentes formes de crochet
- Double patte autocollante pour ajuster, couvrir et renforcer l'emballage
- Idéal pour les packagings existants



Référence	L x P (mm)	Type de crochet
ITM114882	80 x 150	C65
ITM114884	200 x 160	C167
ITM114879	215 x 180	C167



Liens métalliques - 9 cm

- Idéal pour les sachets non refermables
- Lien en métal entouré d'une protection en plastique
- Facilite l'ouverture et la fermeture du sachet
- Disponible en bobine selon enroulement : droit 600 ml & 1000 ml, croisé 800 ml & 1800 ml

Référence	L x P (mm)
ITM101862	4 x 90



Les sachets

sur-mesure

Découvrez les questions essentielles pour la réalisation des sachets personnalisés

1. Quelle matière (film) ?

Il existe différentes matières : polyéthylène transparent, matière première recyclée (pré ou post-consommation), biosourcé, polypropylène, aluminium, film co-extrudé, film complexe, film mono-matériau, film teinté dans la masse, etc.

Les matériaux peuvent être complexés pour obtenir la meilleure protection possible pour vos produits.

Quelles sont les caractéristiques de mon film ?

Transparence, brillance, rigidité, résistance à la perforation, barrière à l'oxygène, barrière à la vapeur d'eau, protection des UV, préservation des arômes, antistatique.

Quelle utilisation : alimentaire, non alimentaire, remplissage à chaud, stérilisation, surgélation, automatique...

Nom	Propriétés optiques		Propriétés mécaniques			Propriétés barrières			Autre	
	Transparence	Brillance	Rigidité	Résistance à la perforation	Résistance à la déchirure amorcée	Barrière O ₂ , gaz & arômes	Barrière à la vapeur d'eau	Barrière aux UV	Aptitude au contact alimentaire	Aptitude à la congélation
LDPE	+	+	-	+	++	-	+	-	++++	++++
LDPE PCR	+	+	-	+	++	-	+	-	-	++++
PP Cast	+++	+++	+	+	++	-	++	-	++++	-
BOPP	++++	+++	+++	+++	-	-	+++	-	++++	-
PE/EVOH-PE	+	+	++	+++	+	+++	+	-	++++	+++
PAPIER/PE	opaque	-	++	-	-	-	-	+	++++	-
PAPIER/ALU/PE	opaque	-	+++	+	-	++++	++++	++++	++++	-
PAPIER/PET/PPP	opaque hors fenêtre	-	+++	++	-	+	++	hors fenêtre	++++	-
PA/PE (application mise sous vide)	+	+	+	++++	+++	++	+	-	++++	++
OPA/PE	+	++	++	+++	-	++	+	-	++++	++
PET/PE	+	++	+++	+++	-	+	+	-	++++	++++
PET met/PE	opaque	++++	+++	+++	-	+++	++++	+++	++++	++++
PET/Alu/PE	opaque	++	++++	+++	-	++++	++++	++++	++++	+++

Guide des spécifications :

Faible : -

Moyen : +

Bon : ++

Très bon : +++

Excellent : ++++

Les informations contenues dans le tableau ci-dessus sont basées sur des films transparents. Les caractéristiques peuvent être affectées par des additifs, des épaisseurs ou des couleurs. La responsabilité de Flexico ne peut en aucun cas être engagée.

2. Quelle forme ?



Sachet plat : format de sachet le plus courant pour une mise en sachet simple.



Sachet avec soufflet de fond : un soufflet au fond du sachet permet d'obtenir plus de volume.



Sachet avec soufflets latéraux : des soufflets sur le côté du sachet permettent un plus gros volume du sachet.



Stand-Up : les sachets stand-up permettent une position debout dans les linéaires. Il se présentent sous trois formats : Doypack®, K-Seal et Corner Seal.



Fond plat : le sachet avec fond plat comporte très souvent une cartonnette qui va donner une ouverture et une forme de parallépipède au sachet.



Trousse : existe avec ou sans soufflet de fond pour une présentation debout, la trousse est composée d'une large ouverture. La trousse est davantage en format paysage.



Chapelet : une chaîne de sachets préformés et liés entre eux pour utilisation dans les machines de conditionnement automatique ou semi-automatique.

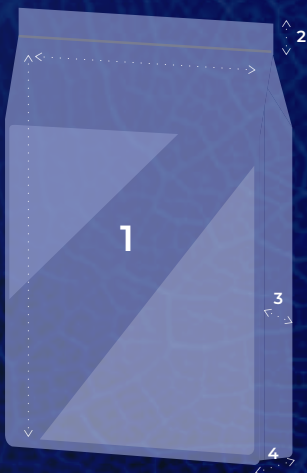


Sachet avec compartiment : formation d'un sachet avec plusieurs soudures pour créer des compartiments et possibilité de séparer le sachet en plusieurs parties.



Sachet kangourou : sachet avec poche rapportée ou intégrée pour une double fonctionnalité (créant ainsi deux espaces distincts).

3. Quelles dimensions ?



1. Dimension utile

Largeur x profondeur en dessous du zip

2. Dimension du voile

Hauteur au-dessus du zip

3. Dimension du soufflet de fond

Longueur du soufflet de fond plié

4. Dimension des soufflets latéraux

Longueur sur le côté du sachet plié

Pour plus de détails, contactez le service commercial.

4. Quelle épaisseur ?

Tout dépend du besoin de la forme et des dimensions du sachet.

	Nom des matières	Epaisseur (μm)									
		40	50	60	70	80	100	110	120	130	150
Matières standards	Polypropylène CAST	✓	✓		✓						
	PE neutre	✓	✓	✓	✓	✓	✓				
	PE opaque blanc	✓	✓			✓					
	PE Soft Touch				✓	✓	✓				
	PE recyclé régénéré (100% recyclé)		✓			✓	✓		✓		
	PE recyclé PCR		✓	✓		✓	✓		✓		
	PE Minigrip®		✓	✓		✓	✓		✓*		✓*
	PE Minigrip® biosourcé (canne à sucre)		✓	✓							
	PE Minigrip® recyclé PCR		✓	✓		✓	✓				
	PE Minigrip® antistatique neutre		✓	✓		✓	✓				
	PE Minigrip® antistatique rose		✓	✓		✓	✓				
	PE Minigrip® anti-UV		✓	✓		✓	✓				
	PE Minigrip® coloré (teinté dans la masse)			✓		✓	✓				
	Matières hors - standards	PE opaque blanc + anti-UV					✓				
PE opaque blanc + antistatique				✓							
PE neutre								✓		✓	
PE aspect papier							✓				
PE Minigrip® recyclé MPR				✓		✓	✓				

5. Quelle impression ?

Personnalisation par l'impression recto/verso, avec une ou plusieurs couleurs. Nous proposons différents types d'impression : Flexo, héliog, offset, marquage à chaud ou digitale selon la typologie de sachets.

6. Quel système de fermeture ?



Zipgrip® : le profil « press-to-close » permet d'ouvrir et de refermer un emballage facilement. Pratique et durable, il peut être intégré ou rapporté au sachet. Une très large gamme de fermetures zip est disponible pour s'adapter à vos besoins (forces d'ouvertures, sensorielle, alignement automatique...)



Curseur: Curseur disponible en métal ou plastique de différentes couleurs, la fermeture coulissante est esthétique, réutilisable et convient à de multiples manipulations.



Patte autocollante : fermeture permanente ou repositionnable, la patte adhésive permet un conditionnement facile et manuel.



Lien métallique intégré (Tin-Tie) permet de fermer le sachet en ajustant sa hauteur au contenu.



Bouchon : idéal pour le sachet Stand-Up, le bouchon favorise la mise en sachet des produits liquides ou pulvérulents, permet ainsi de verser le contenu.

Accessoires de fermeture : les accessoires permettent de refermer les sachets non refermables type liassés, bord à bord... Simple d'utilisation ils sont adaptés au conditionnement manuel.

Grand voile : dédié pour les sachets PE ou Minigrip®, permet une meilleure préhension et maintien du sachet grâce au grand voile renforcé.

7. Quelle finition ?

LES SUSPENSIONS

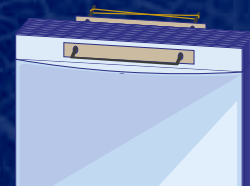
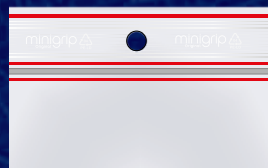
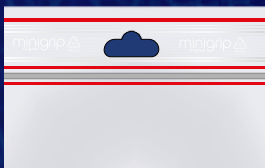
Trou européen : (quincailler) idéal pour les broches larges ou doubles

Trou de suspension : \varnothing 6 ou \varnothing 8 mm idéal pour les broches simples

Poignée : permet une préhension manuelle du sachet

Liassage : présentation d'une liasse de sachets pour le conditionnement manuel ou automatique.

- Wickett (étrier métallique) : liasse sur une broche métallique
- Plot plastique : liasse sur un ou deux plots en plastique
- Agrafé : avec ou sans cavalier carton



LES PERFORATIONS

Trou d'aération rond avec ou sans opercule : \varnothing 4, \varnothing 6 ou \varnothing 8 mm

Trou d'aération étoile (Y) : 6, 8, 10 mm

Microperforation : trous d'aiguille espacés de 10 x 10 mm, réalisés sur la totalité du sachet largeur x profondeur

Développement possible selon besoin

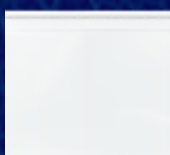


LA DÉCOUPE

Encoches de découpe ou prédécoupe laser pour simplifier l'ouverture du sachet

Pointillés déchirables : pour faciliter l'ouverture du sachet, ou séparer les sachets (en liasse ou rouleau)

Coins coupés : coupés à 30° ou 45° pour une patte de 20 mm de hauteur minimum



LES SOUDURES

Large ou double soudure : étanchéité des soudures amplifiée (ultra son, soudure thermique)

Fine : soudure classique

Pegboard : étanchéité du sachet, évite la perte de produits par le trou européen; Il peut aussi être renforcé par une surépaisseur pour renforcer la patte de suspension



PROFIL ZIPGRIP®



Le zip ajoute une fonctionnalité de **fermeture** à l'emballage qui permet de prolonger la conservation du contenu et ainsi de lutter contre le gaspillage alimentaire.

Innovant, Flexico détient de nombreux **brevets** pour le développement de nos zips. Notre équipe R&D améliore continuellement la fonctionnalité de nos zips pour simplifier la vie des consommateurs.

Nos systèmes de fermeture Zipgrip®, sont compatibles avec les machines de conditionnement FFS (verticale & horizontale), façonnage et flowpack.

Tous nos zips sont fabriqués dans notre usine **certifiée BRCGS** et sont **aptes au contact alimentaire**.

Profil zip



Les atouts

*Gamme large sur stock
Produit éco-responsable en PE ou PP
Fabriqué en France
Adapté à tous les usages et machines
Effet sensoriel et tactile*



Pour plus d'informations,
contactez notre service
commercial.



Zipgrip®

Système de fermeture simple crochet

Nos solutions de zip simple crochet permettent d'intégrer un système de fermeture optimal avec de bonnes performances d'ouverture et de fermeture. Différentes dimensions sont disponibles en fonction des usages (de 3,3 mm à 41,5 mm).

- Zip classique
- Zip avec écrasement et soudure à basse température (gamme Easy Crush)
- Zip effet tactile & sonore (effet Clicky)
- Zip pasteurisable & stérilisable
- Zip force interne importante (X-Force)

Sensogrip® - ZippiZ®

Système de fermeture multi crochet

Nos solutions de fermeture zip multitrack ne nécessitent pas d'alignement et garantissent la meilleure efficacité et une qualité constante quelle que soit la machine utilisée. Différents formats sont disponibles en fonction de votre utilisation (de 11 mm à 41,5 mm de largeur).

- Zip avec écrasement et soudure à basse température (gamme Easy Crush)
- Zip effet tactile & sonore (gamme Sensogrip® et ZippiZ®)
- Zip force interne importante (X-Force)
- Zip avec une fonction de bec verseur (Click&Pour®)
- Zip Safegrip® pour la protection des enfants Child Resistant Closure (CRC)

Nos zips sont adaptés pour toutes les utilisations :



Boulangerie



Détergents



Fertilisants & Terreaux



Médical



Petfood



Produits laitiers



Produits surgelés



Snacks & Céréales

TROUVEZ-NOUS

FRANCE

Flexico SARL

Téléphone : +33 (0)3 44 49 49 49
E-mail : france.commercial@flexico.com
www.flexico.com

EXPORT

Flexico SARL

Téléphone : +33 (0)3 44 49 49 49
E-mail : export@flexico.com
www.flexico.com

GERMANY

Flexico Verpackungen GmbH

Téléphone : +49 (0) 9187 97 050
E-mail : info@flexico.de
www.flexico.com/de

BELGIUM

Minigrip development

Téléphone : +32 (0) 53 51 00 61
E-mail : info@minigripdev.be
www.flexico.com/nl

SPAIN

Comercial Flexico S.A.U

Téléphone : +34 (0) 93 268 40 77
E-mail : info@flexico.com
www.flexico.com/es

ITALY

Téléphone : +39 (3)35 6899480
E-mail : marco.mantovani@flexico.com
www.flexico.com/it

flexicoGroup®
Ethical packaging solutions

www.flexico.com

