



**Transformateur et distributeur
en matériel et emballage**
Tél : 01 60 26 83 53
www.s-e-p-t.fr

75 RN3
Le bois fleuri
77410
CLAYE SOUILLY
info@s-e-p-t.fr



Comment choisir le sac plastique adapté à votre besoin ?

Il existe quatre types de sachets avec leur caractéristiques propres :



Sachets renforcés

1) Le sachet simple

- Fabriqué en **Pebd**, ce sachet est le plus **économique**.
- Il ne dispose pas de fermeture, mais peut être **thermosoudé** ou fermé par un lien.
- Il est disponible en plusieurs **épaisseurs** en fonction de la **résistance souhaitée**.
- **Utilisations possibles** : industrie, mécanique, électrique, alimentaire, documents

2) Le sachet zip lock

- Fabriqué en **Pebd**
- Il dispose d'un **zip renforcé** permettant une **fermeture aisée**.
- Il peut être proposé avec une **option 3 bandes blanches** d'écriture pour inscrire vos références.
- Il est disponible en plusieurs **épaisseurs** en fonction de la **résistance** souhaitée
- **Utilisations possibles** : pièces mécaniques, produits pulvérulents, outils, textile, laboratoires, graines, plantes aromatiques



Sachet ZIP

3) Le sachet zip lock kangourou

- Fabriqué en **Pebd**, il présente les mêmes caractéristiques que le sachet zip lock ci-dessus.
- Il est constitué de trois feuilles avec soudure de fond et dispose donc d'**une poche supplémentaire ouverte** qui permet l'insertion d'un document d'accompagnement.
- C'est un **excellent vecteur de communication** pour votre marque ou votre produit.
- **Utilisations possibles** : laboratoires, hôpitaux, prothésites dentaires, industrie

4) Le sachet à curseur

- Fabriqué en **Pebd**
- Il dispose d'un curseur pour la fermeture
- Sa **solidité** permet des **manipulations répétitives**
- **Utilisations possibles** : industrie, textile, bijoux et objets de valeur, cosmétique



5) Le sachet à rabat adhésif

- Fabriqué en **Pp**, il offre deux caractéristiques essentielles.
- Sa **matière brillante** met en valeur votre produit.
- Sa **fermeture** à rabat adhésif est **repositionnable**.
- Il est disponible en plusieurs **épaisseurs** en fonction de la **résistance** souhaitée.
- **Utilisations possibles** : livres, bijoux, pièces électroniques, produits textiles

