



Sachets bi-packs **A Charnières / Thermosoudés**

SACHETS BI-PACKS



Sachets à Charnière:

Les deux produits à mélanger sont séparés dans un sachet à l'aide d'une charnière mécanique. Pour la rencontre des produits il suffit de déclipser la charnière. L'utilisation se fait ensuite par l'intermédiaire d'une seringue.

L'utilité d'un tel reconditionnement permet d'assurer une quantité plus précise de produit et un ratio répétable.



Sachets Thermosoudés:

Le sachet thermosoudé a la même fonction sauf que la séparation est assurée par une soudure et la rencontre des produits se fait par une simple pression.

Les Types de Sachets:

- Twinpak, 2x6 Assembly 3x3
MOQ - 50
Délai 4-5 semaines
- PRE-CLIPPED TWINPAK, 3x8 Assembly 3.5x4.5 MOQ-1
- Sachet scellé deux cotés Larg 50mm Hauteur 150mm : Complex
Pet 12 μ + Pebd 60 μ transparent
- Sachet scellé deux cotés Larg 50mm Hauteur 300mm : Complex
Pet 12 μ + Pebd 60 μ transparent TRIPLEX Pet 12 μ / ALU12 / Pebd
90 μ blanc : Sachet scellé trois cotés dimension 110mm x 130mm
(ouverture sens 130mm)
- Barrette PVC composée d'un profilé et d'un jonc : (longueur environ 53 mm)
- Sachet scellé 3 cotés Largeur 200 mm X Hauteur 310 mm: Complex
Pet 12 μ + Pe 100 μ transparent
- Sachet scellé 3 cotés Larg 230mm X Hauteur 330mm : Complex
Pet 12 μ + Pe 100 μ Transparent

PET

Le polyéthylène téréphtalate est un matériau thermoplastique composé de carbone et d'hydrogène. Il est le produit de la condensation d'acide téréphtalique et d'éthylène.

Caractéristique : Recyclable, réutilisable, durable, matière flexible et légère.

PEBD

Le polyéthylène à basse densité est un polyéthylène pur. Sa masse volumique se situe entre 915 et 935 kg/m³.

Caractéristiques : souple, transparent et soudable.