

21-24 NOV 2022  
PARIS NORD VILLEPENTE - FRANCE



Stand n°090, N, 5/A



## Contact

**Aurélie VAN DE VYVER**

Sales Coordinator  
BASTIN-PACK NV  
ZI 3  
37 Neerhonderd  
B-9230 WETTEREN  
Belgique  
aurelie.vandevyver@bastinpack.be  
Responsable :  
Tel : +32 9 225 18 19  
Portable :  
Email :  
aurelie.vandevyver@bastinpack.be

## BASTIN-PACK NV

Doypack personnalisé en MONO-PE donc  
100% recyclable

**Date de lancement :**

01/01/2022

**Avant-première :**

**Catégorie :**

Solution durable et Responsable

**Marchés d'application :**

- Biens de consommation et d'équipement domestique (électroménager, électronique grand public, entretien, textile, habillement, chaussures)

**Description :**

Nos sachets mono-matériaux en 100 % polyéthylène (PE) ou polypropylène (PP) sont recyclables. Similaires aux constructions de sachets standards, ils offrent une protection optimale du produit en y intégrant des films à haute barrière à l'oxygène et la vapeur d'eau. Personnalisables en impression flexo haute définition, ils présentent des images de qualité supérieure. Les doypacks ont également un système de fermeture recyclable, vos emballages pourront ainsi être déposés dans le bac de recyclage.

*Our mono-material bags made from 100% polyethylene (PE) or polypropylene (PP) are recyclable. Similar to standard pouch constructions, they offer full product protection by including high oxygen and water vapor barrier films. Customizable in high definition flexo printing, your packaging gets a superior look. Nice to know: our zip closures are made from recyclable plastic, so they can be placed in your recycling bin.*

**Bénéfices clients :**

Le polyéthylène a peu de propriétés barrières. Pour répondre à la demande croissante d'emballages durables, les fabricants cherchaient des solutions pour utiliser cette matière première dans des produits nécessitant une bonne protection. En mettant des coatings, il est maintenant possible de créer une barrière élevée contre la vapeur de l'eau et l'oxygène.

*Polyethylene has low barrier properties. To meet the growing demand for sustainable packaging, manufacturers were looking for solutions to use this raw material for products requiring good protection. By applying coatings, it is now possible to create a high barrier against water vapor and oxygen.*