



# Pure-Line : un design optimisé pour le recyclage

## Sachet debout PurePE

Afin de répondre aux exigences d'optimisation de la recyclabilité formulées par la Commission Européenne, de nombreux clients misent sur les concepts d'emballage recyclables de SÜDPACK.

Grâce à leur structure monomatière, les solutions de films Pure-Line à base de PE permettent de déclarer un haut degré de recyclabilité.

Très polyvalent, notre sachet tenant debout PurePE est doté au choix d'une barrière élevée ou moyenne et assure une protection optimale des produits emballés. PurePE est particulièrement intéressant pour le conditionnement des aliments en sachets tenant debout, car il existe déjà des systèmes de fermeture zip à base de PE qui s'intègrent de façon simple et sûre à ces emballages.

Autre atout : l'excellente machinabilité du matériau en raison de sa large fenêtre de scellage, qui se traduit par une grande sécurité de processus et d'emballage. La structure de la couche de scellage garantit un montage inline à la fois aisé et efficace du zip. Le sachet tenant debout PurePE impressionne en outre par la grande efficacité de son matériau. Sa légèreté offre à nos clients des avantages économiques tant sur le plan des coûts matières que sur le bilan écologique.

### La valeur ajoutée en bref



Recyclabilité



Efficacité maximale des matériaux



Machinabilité optimale

# Avantages

Pour vous, l'environnement et l'utilisateur final

## Recyclabilité

Classés comme recyclables dans de nombreux pays, les films à base de PE sont l'une des solutions polymères privilégiées notamment des clients présents au niveau international.

## Efficacité maximale des matériaux

Performances maximales, apport minimal en matière et poids réduit par rapport aux autres concepts d'emballage.

## Machinabilité optimale

Efficacité et sécurité d'emballage maximales lors du conditionnement

## Protection maximale des produits et longue durée de conservation

Grâce au scellage sûr et au choix possible de différentes barrières

## Options

Systèmes de fermeture zip à base de PP

# Détails

Technique d'emballage

Possibilité de transformation sur des installations Flow-Pack standard

# Applications

