

# Sacs plats

Nous avons des sacs plats avec soudure latérale et des sacs plats avec fond et soudure dorsale. Les sacs plats sont souvent utilisés pour emballer des produits plats tels que des biscuits, des barres et d'autres aliments. Les sacs plats peuvent également être utilisés pour l'emballage, par exemple, de cartes ou de brochures.

## Sacs plats avec soudure latérale

Sacs plats en OPP transparent dans une épaisseur de 30my. Les sacs plats avec soudure latérale garantissent une bonne présentation, car aucune soudure n'est visible.



Numéro d'article	Description	Emballé par
3233	PP sacs plats 80 x 170 mm 30my	1000
3232	PP sacs plats 100 x 150 mm 30my	1000
3235	PP sacs plats 110 x 200 mm 30my	1000
D299101	PP sacs plats 160 x 380 mm 30my	1000
D299102	PP sacs plats 190 x 500 mm 30my	1000
D299103	PP sacs plats 250 x 600 mm 30my	1000

## Sacs plats avec fond et soudure dorsale

Sacs plats en OPP transparent dans une épaisseur de 30my. Ces poches sont très résistantes à cause de la soudure dorsale.



Numéro d'article	Description	Emballé par
------------------	-------------	-------------

D299169	PP sacs plats 80 x 120 mm 30my	1000
3230	PP sacs plats 80 x 170 mm 30my	1000
D299151	PP sacs plats 85 x 200 mm 30my	1000
D299155	PP sacs plats 120 x 200 mm 30my	1000
D299156	PP sacs plats 135 x 250 mm 30my	1000
D299150	PP sacs plats 200 x 300 mm 30my	1000

## Sacs plats anticondensation

Sacs plats anticondensation en OPP clair d'une épaisseur de 35my. Ces sacs plats anticondensation sont disponibles en différentes tailles. Grâce aux sacs anticondensation, les produits frais restent frais. De cette façon, ces sacs garantissent la qualité de tous vos produits frais.

Numéro d'article	Description	Emballé par
D299338	PP sacs plats anticondensation 150 x 200 mm 35my	1000
D299339	PP sacs plats anticondensation 150 x 250 mm 35my	1000
D299340	PP sacs plats anticondensation 180 x 270 mm 35my	1000
D299334	PP sacs plats anticondensation 180 x 350 mm 35my	1000
D299335	PP sacs plats anticondensation 220 x 380 mm 35my	1000