



## Spécification du produit

### Sachet Doypack – Martha Metallisé

Version : 01/2026 - Références : P-TS-0217 | P-TS-0219 | P-TS-0228 | P-TS-0225

#### INFORMATIONS SUR LE PRODUIT

Structure du matériau :	BOPP_matt/OPP_met/CPP
Forme de conception :	Ouverture facile, Coins arrondis, Pli de fond
Options disponibles :	Fermeture zip standard en PP; Trou européen
Épaisseur du matériau :	125µm ± 16% (adhésif & impression inclus)
Force d'adhérence :	>1.2N/15mm ± 10%
Force d'étanchéité :	>20N/15 mm
Température de scellage* :	120 – 170 °C
Méthode d'impression :	Impression flexographie; Impression Digitale ; variations de couleur limitées à < 3 ΔE

\*La température de scellage peut varier selon la pression et la vitesse spécifiques de votre machine

#### PROPRIETES PROTECTRICES


Propriétés	Valeurs	Méthodes de test
WVTR (23°C, 85% RH)	<1g/m²*24h	ASTM F 1249
OTR (23°C, 50% RH)	<25cm³/m²*24h	ASTM D 3985
UV (UV-A, -B, -C ; 200-380 nm)	0.05%	Spectroscopie UV

#### DURABILITE

Entièrement recyclable | Sans BPA |  
Sans solvant

#### CODE DE RECYCLAGE



Vous trouverez des informations sur le recyclage  
dans notre guide sur la gestion des déchets. 

#### CERTIFICATS



#### RÉGLEMENTATION ET QUALITÉ

Les rouleaux imprimés sont fabriqués selon les normes ISO 9001 et BRCGS. Le matériau est exempt de MOSH et MOAH.

La qualité des sachets est rigoureusement contrôlée chez Packiro. Chaque sachet subit des tests de résistance stricts, y compris des tests de chute et d'étanchéité.

#### NOT SUITABLE FOR

Produit contenant de l'huile essentielle | conservation au congélateur | micro-ondes | four | stérilisation | pasteurisation | mise sous vide | Surremplissage | surcharge | produits à bords tranchants ou pointus

Veuillez vérifier vous-même l'adéquation à votre produit et à sa durée de conservation, en tenant compte du remplissage du sachet, du stockage et de l'expédition.

#### STORAGE CONDITIONS

Les conditions de stockage suivantes doivent être respectées : 5-25°C ; 30-80% d'humidité relative dans un environnement sec, sans poussière, à l'abri de la lumière directe du soleil, dans son emballage d'origine.

Condition préalable avant traitement : pendant 24 heures aux conditions de stockage spécifiées.

## TAILLES DISPONIBLES

Taille	XXS	XS	S	SW	M	L	XL	XXL
<b>Dimensions lxLxP in mm*</b>	85x100x60 mm	85x145x60 mm	90x160x60 mm	110x185x70 mm	130x200x70 mm	160x225x80 mm	180x290x90 mm	260x300x110 mm
<b>Volume (Indications)</b>	35ml	85ml	100ml	200ml	250ml	500ml	1000ml	3.000ml
<b>Remplissage maximum**</b>	35g	85g	100g	200g	350g	500g	700g	1000g
<b>Poids de l'emballage in g</b>	2.74g	3.65g	4.20g	6.19g	7.53g	10.45g	14.82g	22.71g
<b>Diamètre d'ouverture</b>	Ø 45 mm	Ø 45 mm	Ø 48 mm	Ø 61 mm	Ø 73 mm	Ø 92 mm	Ø 105 mm	Ø 156 mm

\*Les dimensions du sachet et de ses composants peuvent varier de +/- 2 mm en raison des tolérances de production.

\*\* Le volume est uniquement une indication pour montrer l'étendue intérieure du sachet. Il a été testé avec de l'eau à l'intérieur du sachet jusqu'à la fermeture zip ou jusqu'à l'encoche de déchirure (dans le cas du format XXS). Nous recommandons de tester le remplissage avec votre produit et de ne pas remplir le sachet jusqu'à la limite afin d'éviter tout problème de rupture du sachet. Le remplissage du sachet avec de l'eau n'est pas recommandé car le matériau ne peut pas contenir de liquides.

\*\*\* Le poids maximal indique la limite utilisée lors des tests de chute, qui ont été réalisés avec du sucre. Veuillez tester le sachet avec votre produit spécifique pour vous assurer qu'il répond à vos exigences.