

## Spécification du produit

### Sachet Doypack – Ben Biosourcé

Version : 01/2026 - Références : P-TS-0501 | P-TS-0504



#### INFORMATIONS SUR LE PRODUIT

Structure du matériau :	PAP/PLA
Forme de conception :	Ouverture facile, Coins arrondis
Options disponibles :	Fermeture zip standard en PLA; Trou européen
Épaisseur du matériau :	100µm ± 11% (adhésif & impression inclus)
Force d'adhérence :	>1.2N/15mm ± 10%
Force d'étanchéité :	>10N/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 (38°C, 90% RH)	<202g/m²*24h	DIN EN ISO 15106-3
OTR (23°C, 50% RH)	<1705cm³/m²*24h	ASTM F 1927
UV (UV-A, -B, -C ; 200-380 nm)	0.5%	Spectroscopie UV

#### DURABILITE

Papier certifié FSC® | Plastique biosourcé | Sans solvant | Sans BPA | Vernis à base d'eau

#### CODE DE RECYCLAGE



Vous trouverez des informations sur le recyclage dans notre guide sur la [gestion des déchets](#).

#### CERTIFICATS



#### RÉGLEMENTATION ET QUALITÉ

Les sachets sont fabriqués selon les normes ISO 9001 et BRCGS. Le matériau est exempt de MOSH et MOAH et comprend une barrière empêchant leur migration dans les aliments.

Veuillez noter que les couleurs foncées peuvent légèrement changer ou s'éclaircir lors de l'impression numérique au niveau de la zone de scellage en raison de la chaleur nécessaire au scellage des sachets.

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 | Machine de remplissage automatique

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	/	130x200x70 mm	160x225x80 mm	180x250x90 mm	/
<b>Volume (Indications)</b>	35ml	85ml	100ml	/	250ml	500ml	1000ml	/
<b>Remplissage maximum**</b>	35g	85g	100g	/	250g	300g	300g	/
<b>Poids de l'emballage in g</b>	2.15g	2.85g	3.27g	/	5.86g	8.12g	10.15g	/
<b>Diamètre d'ouverture</b>	Ø 45 mm	Ø 45 mm	Ø 48 mm	/	Ø 73 mm	Ø 92 mm	Ø 92 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.