

## Spécification du produit

### Sachet à fond plat – Robin Robuste

Version : 01/2026 - Références : P-TS-0405



#### INFORMATIONS SUR LE PRODUIT

Structure du matériau :	PAP/PET/LDPE
Forme de conception :	Ouverture facile, Coins arrondis, Jointure de fond plat
Options disponibles :	Pocket zipper en LDPE; Valve de dégazage
Épaisseur du matériau :	159µm ± 10% (adhésif & impression inclus)
Force d'adhérence :	>1.2N/15mm ± 10%
Force d'étanchéité :	>15N/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)	<0.93g/m²*24h	DIN EN ISO 15106-3
OTR (23°C, 50% RH)	<72.9cm³/m²*24h	ASTM F 1927
UV (UV-A, -B, -C ; 200-380 nm)	0.5%	Spectroscopie UV


#### DURABILITE

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

#### CODE DE RECYCLAGE



PAP/PLASTIC

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

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	S	SW	M	MW	L	LW
Dimensions LxPxP in mm*	115x235x69 mm	/	145x260x87 mm	/	155x340x95 mm	/
Volume (Indications)**	950 ml	/	1800 ml	/	3250 ml	/
Remplissage maximum***	500g	/	650g	/	1000g	/
Poids de l'emballage in g	15.20g	/	21.47g	/	29.62g	/
Diamètre d'ouverture avec zip standard	Ø 64 mm	/	Ø 83 mm	/	Ø 90 mm	/
Diamètre d'ouverture avec pocket zipper	Ø 86 mm	Non disponible	Ø 117 mm	Non disponible	Ø 128 mm	Non disponible

\*Les dimensions du sachet et de ses composants peuvent varier de +/- 2 mm en raison des tolérances de production. Veuillez noter que la hauteur du sachet peut varier en raison de sa conception pliée.

\*\* Le volume est uniquement une indication pour montrer la capacité intérieure du sachet. Il a été testé avec de l'eau dans un sachet fermé. Nous vous recommandons de tester le remplissage avec votre propre produit et de ne pas remplir le sachet jusqu'à sa capacité maximale afin d'éviter toute rupture. Le remplissage 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.