



## Product Specification

### Blokbodenzak – Robuuste Robin

Versie: 01/2026 - Referentie: P-TS-0405

#### PRODUCTINFORMATIE

Materiaal Structuur: PAP/PET/LDPE

Lay-out: Scheurinkepingen, Ronde hoeken, Platte bodemseal

Beschikbare uitbreidingen: LDPE Pocket-Zipper; Aromaventiel

Dikte van materiaal: 159µm ± 10% (Inclusief lijm en bedrukking)

Hechtsterkte: >1.2N/15mm ± 10%

Sealsterkte: >15N/15 mm

Heat Seal Bereik\*: 120 – 170 °C

Bedrukkingsmethode: Flexodruk; Digitale druk; kleurvariaties beperkt tot < 3 ΔE

\*Het heat seal bereik kan variëren afhankelijk van de specifieke druk en snelheid van uw sealapparaat)

#### BESCHERMINGSEIGENSCHAPPEN

| Eigenschappen                  | Waarde                                    | Testmethode        |
|--------------------------------|---|--------------------|
| WVTR<br>(38°C, 90% RH)         | <0.93g/m <sup>2</sup> *24h                | DIN EN ISO 15106-3 |
| OTR<br>(23°C, 50% RH)          | <72.9cm <sup>3</sup> /m <sup>2</sup> *24h | ASTM F 1927        |
| UV<br>(UV-A,-B,-C; 200-380 nm) | 0.5%                                      | UV-spectroscopie   |

#### DUURZAAMHEID

FSC® gecertificeerd papier | Zonder oplosmiddelen | BPA-vrij | Vernis op waterbasis | Aluminiumvrij

#### CODE VOOR RECYCLING



PAP/PLASTIC

Informatie over recycling vindt u in onze richtlijn voor afvalbeheer.

#### CERTIFICATEN



#### REGELGEVING & KWALITEIT

De zakken worden geproduceerd volgens de ISO 9001- en BRCGS-normen. Het materiaal is vrij van MOSH en MOAH en bevat een barrière tegen migratie naar voedsel.

Houd er rekening mee dat donkere drukinkten de kleuren in het sealgebied lichter kunnen maken, vanwege de warmtegevoeligheid van de digitale inktpigmenten.

De kwaliteit van de zakjes wordt grondig gecontroleerd bij Packiro. Elk zakje ondergaat strenge stresstests, waaronder val- en lekkagetests.

#### NIET GESCHIKT VOOR

Product met essentiële olie | bewaren in vriezer | magnetron | oven | sterilisatie | pasteurisatie | vacuümverpakken | overvullen | producten met scherpe of puntige randen

Controleer zelf de bruikbaarheid voor uw product en houdbaarheid, rekening houdend met het vullen van het zakje, opslag en verzending.

#### BEWAAROMSTANDIGHEDEN

De volgende opslagomstandigheden moeten worden nageleefd: 5-25°C; 30-80% relatieve vochtigheid in een stofvrije, droge omgeving, beschermd tegen direct zonlicht, in de originele verpakking.

Voorwaarde vóór verwerking: 24 uur worden geconditioneerd volgens de gespecificeerde opslagomstandigheden.

## BESCHIKBAAR AFMETINGEN

| Afmetingen                            | S             | SW               | M             | MW               | L             | LW               |
|---------------------------------------|---------------|------------------|---------------|------------------|---------------|------------------|
| Afmetingen BxHxD in mm*               | 115x235x69 mm | /                | 145x260x87 mm | /                | 155x340x95 mm | /                |
| Vulindicaties**                       | 950 ml        | /                | 1800 ml       | /                | 3250 ml       | /                |
| Maximale vulling***                   | 500g          | /                | 650g          | /                | 1000g         | /                |
| Verpakkingsgewicht in g               | 15.20g        | /                | 21.47g        | /                | 29.62g        | /                |
| Openingsdiameter met Standaard zipper | Ø 64 mm       | /                | Ø 83 mm       | /                | Ø 90 mm       | /                |
| Openingsdiameter met Pocket-zipper    | Ø 86 mm       | Niet beschikbaar | Ø 117 mm      | Niet beschikbaar | Ø 128 mm      | Niet beschikbaar |

\* De afmetingen van het zakje en de onderdelen kunnen variëren met maximaal +/- 2 mm als gevolg van productietoleranties. Houd er rekening mee dat de hoogte van het zakje kan variëren vanwege het gevouwen ontwerp.

\*\* Het volume is slechts een indicatie om de interne capaciteit van het zakje aan te geven. Dit is getest met water in een gesloten zakje. We raden aan om het vullen met uw eigen product te testen en het zakje niet tot het maximum te vullen om barsten te voorkomen. Het vullen met water wordt afgeraden omdat het materiaal geen vloeistoffen kan vasthouden.

\*\*\* Het maximale gewicht geeft de grens aan die is gebruikt tijdens valtesten, uitgevoerd met suiker. Test het zakje met uw specifieke product om te verzekeren dat het aan uw eisen voldoet.