

Productspecificatie

Stazak – Biogebaseerde Ben

Versie: 01/2026 - Referentie: P-TS-0501 | P-TS-0504

PRODUCTINFORMATIE

Materiaal Structuur:	PAP/PLA
Lay-out:	Scheurinkepingen, Ronde hoeken
Beschikbare uitbreidingen:	PLA Zipper; Eurosleuf
Dikte van materiaal:	100µm ± 11% (Inclusief lijm en bedrukking)
Hechtsterkte:	>1.2N/15mm ± 10%
Sealsterkte:	>10N/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 (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%	UV-spectroscopie

DUURZAAMHEID

FSC® gecertificeerd papier |
Kunststof op biologische basis |
Zonder oplosmiddelen | BPA-vrij |
Vernis op waterbasis

CODE VOOR RECYCLING



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 | Automatische vulmachine

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	XXS	XS	S	SW	M	L	XL	XXL
Afmetingen BxHxD in mm*	85x100x60 mm	85x145x60 mm	90x160x60 mm	/	130x200x70 mm	160x225x80 mm	180x250x90 mm	/
Vulindicaties **	35ml	85ml	100ml	/	250ml	500ml	1000ml	/
Maximale vulling***	35g	85g	100g	/	250g	300g	300g	/
Verpakkingsgewicht in g	2.15g	2.85g	3.27g	/	5.86g	8.12g	10.15g	/
Openingsdiameter	Ø 45 mm	Ø 45 mm	Ø 48 mm	/	Ø 73 mm	Ø 92 mm	Ø 92 mm	/

* De afmetingen van het zakje en de onderdelen kunnen variëren met maximaal +/- 2 mm als gevolg van productietoleranties.

** Het volume is slechts een indicatie om de binnenkant van de zak weer te geven. Het is getest door de zak tot aan de zipper of, in het geval van XXS, tot aan de scheurinscheuring met water te vullen. We raden aan om de zak met jouw product te testen en deze niet tot de rand te vullen om te voorkomen dat deze scheurt. Het wordt afgeraden om de zak met water te vullen, 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.