



## Productspecificatie

### Stazak – Natuurlijke Nils

Versie: 01/2026 - Referentie: P-TS-0310

#### PRODUCTINFORMATIE

Materiaal Structuur: PAP 90g/m<sup>2</sup> & Coating

Lay-out: Scheurinkeringen, Ronde hoeken, Bodemvouw

Beschikbare uitbreidingen: Geen add-ons mogelijk

Dikte van materiaal: 82µm ± 5% (Inclusief lijm en bedrukking)

Hechtsterkte: >4.02Fmax [N] ± 10%

Sealsterkte: >2N/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 (23°C, 50% RH)	<150g/m <sup>2</sup> *24h	DIN ISO 15106
Vetbarriere (Vetpenetratie in % voor 24 uur)	Stage 0 (<1%)	ASTM F119
UV (UV-A,-B,-C; 200-380 nm)	<1.5%	UV-spectroscopie

#### DUURZAAMHEID

FSC® gecertificeerd papier | Volledig recyclebaar | Aluminiumvrij | 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. 100% papier, dus 100% recyclebaar. Het is echter een gevoeliger structuur om te hanteren dan plastic structuren.

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 dat etherische olie bevat | 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: Een gemiddelde temperatuur van 23°C (± 10%) en 50% relatieve vochtigheid in een stofvrije, droge omgeving, beschermd tegen direct zonlicht, in de originele verpakking. Voorwaarde vóór verwerking: Minimaal 24 uur in de originele verpakking, bij voorkeur 48 uur in de buurt van de verwerkingsmachine, zodat de rollen en zakjes de omgevingstemperatuur kunnen aannemen.

Let op: In verband met de structuur kan opslag in een vochtige omgeving de eigenschappen van het materiaal veranderen

## BESCHIKBAAR AFMETINGEN

Afmetingen	XXS	XS	S	M	L	XL
<b>Afmetingen BxHxD in mm*</b>	85x100x60 mm	85x145x60 mm	90x160x60 mm	130x200x70 mm	160x225x80 mm	180x250x90 mm
<b>Vulindicaties</b>	35ml	85ml	100ml	250ml	500ml	1000ml
<b>Maximale vulling**</b>	35g	85g	100g	150g	200g	250g
<b>Verpakkingsgewicht in g</b>	1.92g	2.60g	3.01g	5.43g	7.56g	9.49g
<b>Openingsdiameter</b>	Ø 45 mm	Ø 45 mm	Ø 48 mm	Ø 73 mm	Ø 92 mm	Ø 92 mm

\* Afmetingen van het zakje en de onderdelen ervan zijn onderhevig aan een productiegerelateerde tolerantie van maximaal +/- 2 mm.

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