



## Filterzak Type: 26006 Polypropyleen/Monofilament PP polysnapping

### Kenmerken

- Type:** 26006
- Materiaal:** Polypropyleen
- Constructie:** Monofilament
- Absoluut/nominaal:** Absoluut
- Maximale vloeistof temperatuur [°C]:** 90
- Bevestiging zak:** PP polysnapping

### Toepassing

- Vloeistoffen.
- Aanbevolen in: Voedingsmiddelen, Voeding primaire processen (contact met voeding)

### Technische informatie

- Monofilament filterzak in polypropyleen.
- Nominaal filtratie.
- Grootte 1 t/m 5.
- Perforatiematen 150, 175, 200, 250, 300, 400 en 600 micron.
- Maximale verschilddruk 1 – 1,8 bar.
- Maximum temperatuur voor polypropyleen 90 °C .

### Constructie

- Gelaste naad.
- Gladde buitenzijde voor minimaal loslatende vezels.
- Bevestigingsring in polypropyleen (PP).
- FDA-conform, siliconenvrij.

### Uitvoering

- Grootte 1, Ø 180 x 420 mm, verpakkingseenheid 50 st.
- Grootte 2, Ø 180 x 820 mm, verpakkingseenheid 50 st.
- Grootte 3, Ø 100 x 230 mm, verpakkingseenheid 100 st.
- Grootte 4, Ø 100 x 380 mm, verpakkingseenheid 100 st.
- Grootte 5, Ø 150 x 510 mm, verpakkingseenheid 50 st.

### Opties

- Volumeverkleiners.
- Roestvaststalen steunkorven (inwendig en uitwendig).
- Inwendige steunkorf met magneetstaaf.
- Fixatiebeugels voor zakgrootte 1 t/m 4.
- Bevestigingsring uit staal of roestvaststaal (Polyester tot 135°C).

Zakgrootte	Perforatie filterzak µm	Aantal per standaard verpakking	Artikel
1 (180x420 mm)	150	50	14490125
1 (180x420 mm)	175	50	14490126
1 (180x420 mm)	200	50	14490127
1 (180x420 mm)	250	50	14490128
1 (180x420 mm)	300	50	14490129
1 (180x420 mm)	400	50	14490130
1 (180x420 mm)	600	50	14490131
2 (180x840 mm)	150	50	14490132
2 (180x840 mm)	175	50	14490133
2 (180x840 mm)	200	50	14490134
2 (180x840 mm)	250	50	14490135
2 (180x840 mm)	300	50	14454558
2 (180x840 mm)	300	50	14490136
2 (180x840 mm)	400	50	14490137
2 (180x840 mm)	600	50	14490138
3 (100x230 mm)	150	100	14490139
3 (100x230 mm)	175	100	14490140

Disclaimer: Bij de samenstelling van de inhoud van deze informatiedrager is de grootst mogelijke zorgvuldigheid betracht. De mogelijkheid bestaat dat bepaalde informatie na verloop van tijd verandert, niet meer juist of onvolledig is. ERIKS staat niet in voor de actualiteit, juistheid en volledigheid van de geboden informatie, deze is niet bedoeld als advies. ERIKS is in geen geval aansprakelijk voor schade die ontstaat door gebruikmaking van de aangeboden informatie.

Zakgrootte	Perforatie filterzak $\mu\text{m}$	Aantal per standaard verpakking	Artikel
3 (100x230 mm)	200	100	14490141
3 (100x230 mm)	250	100	14490142
3 (100x230 mm)	300	100	14490143
3 (100x230 mm)	400	100	14490144
3 (100x230 mm)	600	100	14490145
4 (100x380 mm)	150	100	14490146
4 (100x380 mm)	175	100	14490147
4 (100x380 mm)	200	100	14490148
4 (100x380 mm)	250	100	14490149
4 (100x380 mm)	300	100	14490150
4 (100x380 mm)	400	100	14490151
4 (100x380 mm)	600	100	14490152
5 (150x510 mm)	150	50	14490153
5 (150x510 mm)	175	50	14490154
5 (150x510 mm)	200	50	14490155
5 (150x510 mm)	250	50	14490156
5 (150x510 mm)	300	50	14490157
5 (150x510 mm)	400	50	14490158
5 (150x510 mm)	600	50	14490159

Disclaimer: Bij de samenstelling van de inhoud van deze informatiedrager is de grootst mogelijke zorgvuldigheid betracht. De mogelijkheid bestaat dat bepaalde informatie na verloop van tijd verandert, niet meer juist of onvolledig is. ERIKS staat niet in voor de actualiteit, juistheid en volledigheid van de geboden informatie, deze is niet bedoeld als advies. ERIKS is in geen geval aansprakelijk voor schade die ontstaat door gebruikmaking van de aangeboden informatie.