

Nachhaltigkeit und Verantwortung

Folien und Beutel aus Recycling-CPP

Der Kreislaufgedanke und die damit verbundene Wiederverwendung rückt einen ökologischen Fußabdruck von Rohstoffen schnell in eine andere, positivere Betrachtung. Eine Einstoff-Folie, wie CPP, die an sich schon sehr gut im Wertstoffstrom zu trennen und aufzuarbeiten ist und die zusätzlich einen hohen Anteil an Recycling-Granulat hat, trägt zum Umweltschutz bei.

Unser Recycling-CPP hat, je nach Granulat-Chargenqualität und Folientyp, einen Anteil zwischen 5 % und 30 % pre-consumer-Recyclat. Das bedeutet eine deutliche Verbesserung des Nachhaltigkeits-Fußabdruckes im Interesse unserer Umwelt. Gemeinsam mit unserem Vertrags-Extrusionswerk arbeiten wir derzeit daran, den Anteil auf über 40 % pre- und post-consumer-Recyclat zu erhöhen, indem wir unsere Reststoffströme miteinander abstimmen.

Highlights von maropack Recycling-CPP als Folie und Beutel:

- Geringe Wasserdampfdurchlässigkeit
- Wasserabweisend
- Öl- und fettbeständig
- Physiologisch unbedenklich (für Lebensmittelverpackung geeignet)
- Geruchs- und geschmacksneutral
- Transparenz
- Hoher Anteil an Recyclaten
- Recyclingfähig

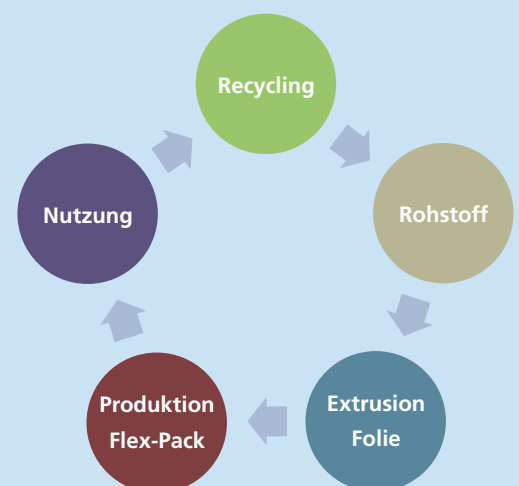
Technische Rahmendaten maropack Recycling-CPP als Folie und Beutel:

- Rollenbreiten 50 bis 16300 mm
- Beutellängen: 50 bis 500 mm
- Beutellängen: 40 bis 650 mm
- Stärken: 20 bis 240 µm
- Transparent, glänzend, matt, weiß und metallisiert möglich

Interessiert? Dann lassen Sie sich von unseren Folienexperten umfassend und kompetenz beraten.

Lohmannstraße 15 · 56626 Andernach/Germany
Telefon +49 (0) 26 32 92 99 0 · Fax +49 (0) 26 32 92 99 29
info@maropack.de · www.maropack.de

Einstoff-Kreislauf CPP-Folie



Fachberatung Folien:

Karsten Klein: +49 (0) 2632 929934

Fachberatung Beutel:

Markus Fuchs: +49 (0) 2632 929923

maropack
FOLIENVERARBEITUNG