

# FLOW PACK PUREPE

Um der Forderung der EU-Kommission nach optimierter Recyclingfähigkeit nachzukommen, setzen viele Kunden auf die recyclingfähigen Verpackungskonzepte von SÜDPACK. Die auf PE basierten Pure-Line Folienlösungen bieten durch ihren Aufbau als Einstofflösung die Möglichkeit zur Deklaration einer hohen Recyclingfähigkeit.

Unser vielseitig einsetzbarer Flow Pack PurePE ist wahlweise mit einer hohen und mittleren Barriere ausgestattet und schützt die verpackten Produkte optimal. Für das Verpacken von Lebensmittelprodukten in Flow Packs ist PurePE besonders interessant, da hierfür bereits entsprechende Zippersysteme auf PE-Basis verfügbar sind, die sich einfach und prozesssicher in den Schlauchbeutel integrieren lassen.

Ein weiterer Vorteil betrifft die besonders gute Maschinengängigkeit des Materials aufgrund seines breiten Siegelfensters, die in einer hohen Prozess- und Packungssicherheit resultiert. Der Aufbau der Siegelschicht stellt zugleich eine einfache und effiziente Inline-Montage der Zipper sicher. Flow Pack PurePE begeistert durch eine hohe Materialeffizienz. Die dadurch erzielte Gewichtsreduktion bietet unseren Kunden wirtschaftliche Vorteile in Hinblick auf Materialkosten und Ökobilanz.

#### MEHRWERT AUF EINEN BLICK



RECYCLINGFÄHIGKEIT



HÖCHSTE MATERIALEFFIZIENZ



OPTIMALE VERARBEITBARKEIT



# **VORTEILE**

### FÜR SIE, DIE UMWELT UND DEN ENDVERBRAUCHER

### Recyclingfähigkeit

 PE-basierte Folienkonzepte sind in vielen Ländern als recyclingfähig eingestuft und daher ein bevorzugtes Polymer insbesondere für international agierende Kunden.

#### Höchste Materialeffizienz

 maximale Performance bei minimalem Materialeintrag und Gewichtseinsparung im Vergleich zu anderen Verpackungskonzepten

### Optimale Verarbeitbarkeit

 höchste Effizienz und Packungssicherheit im Verpackungsprozess

#### Maximaler Produktschutz und lange Haltbarkeit

 dank sicherer Siegelung und flexibel ausstattbaren Barriereeigenschaften

#### Ausstattungsoptionen

• Zippersysteme auf PE-Basis verfügbar

# **DETAILS**

#### **VERPACKUNGSTECHNIK**

Verarbeitbarkeit auf Standard FFS-Anlagen



# ANWENDUNGEN











