



RECYCLINGGERECHTES DESIGN

PURE-LINE

Um der Forderung der EU-Kommission nach optimierter Recyclingfähigkeit nachzukommen, setzen viele Kunden auf die recyclingfähigen Verpackungskonzepte von SÜDPACK. Die PE-basierten Pure-Line Folienlösungen weisen durch ihren Aufbau als Einstofflösung eine sehr hohe Recyclingfähigkeit auf.

Unsere vielseitig einsetzbaren Flow Packs PurePE sind wahlweise mit einer hohen und mittleren Barriere ausgestattet und schützen 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 Siegel Fensters, die in einer hohen Prozess- und Packungssicherheit resultiert. Der Aufbau der Siegel-schicht stellt zugleich eine einfache und effiziente In-line-Montage der Zipper sicher. Die Flow Packs PurePE begeistern durch eine hohe Materialeffizienz. Damit bieten sie eine maximale Performance bei minimalem Materialeintrag und sparen im Vergleich zu anderen Verpackungskonzepten deutlich an Gewicht.

MEHRWERT AUF EINEN BLICK



RECYCLINGGERECHTES DESIGN



HOHER PRODUKTSCHUTZ



FLEXIBILITÄT

VORTEILE

VORTEILE FÜR SIE, DIE UMWELT UND DEN ENDVERBRAUCHER

Recyclinggerechtes Design

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

Verarbeitbarkeit

- höchste Effizienz und Packungssicherheit im Verpackungsprozess

Produktschutz

- dank sicherer Siegelung und Barriereeigenschaften

Ausstattungsoptionen

- Zippersysteme auf PE-Basis verfügbar

DETAILS

VERPACKUNGSTECHNIK

Flow-Pack-Anlagen



Struktur	OPE/PE	OPE/PE	OPE/PE	OPE/PE
Dicke	60 µm	70 µm	70 µm	70 µm
Barriere	mittlere Barriere	mittlere Barriere	Hochbarriere	Hochbarriere
Zusatz	ohne Zipperanwendungen	für Zipperanwendungen	für Zipperanwendungen	für Zipperanwendungen
Typ. Anwendungen	Reibekäse, Stückkäse	Reibekäse, Stückkäse	Wurstwaren, Snacks	Kaffee, Trockenwürste, Tiernahrung
Flächengewicht	56 g/m ²	66 g/m ²	66 g/m ²	66 g/m ²