



PURE-LINE: RECYCLING-GERECHTES DESIGN

DOYPACK 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 Doypack PurePE ist wahlweise mit einer hohen und mittleren Barriere ausgestattet und schützt die verpackten Produkte optimal. Für das Verpacken von Lebensmittelprodukten in Doypacks ist PurePE besonders interessant, da hierfür bereits entsprechende Zippersysteme auf PE-Basis verfügbar sind, die sich einfach und prozesssicher in den Beutel integrieren lassen.

Ein weiterer Vorteil betrifft die besonders gute Maschinengängigkeit des Materials aufgrund seines breiten Siegfelsters, die in einer hohen Prozess- und Packungssicherheit resultiert. Der Aufbau der Siegelschicht stellt zugleich eine einfache und effiziente In-line-Montage der Zipper sicher. Doypack PurePE begeistert zudem 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

