



Die Mehrschichtfolie für die Schalenversiegelung

UNIFILM / LAMINFILM die Schalenversiegelungsfolien

UNIFILM / LAMINFILM Folien bestechen durch ihren mehrlagigen Aufbau unter Verwendung effizienter Polymere und EVOH. Somit bieten UNIFILM / LAMINFILM Folien einen hervorragenden Schutz gegen Sauerstoff-, Gas- und Wasserdampfdurchlässigkeit und eignen sich dadurch hervorragend in der MAP Anwendung. (Modified Atmosphere Packaging).

UNIFILM / LAMINFILM Folien sind äusserst vielseitig einsetzbar und bestechen durch ihre hervorragenden Eigenschaften wie Easy Peel, Antifog sowie Gefrierstabilität. All dies kombiniert mit einem hervorragenden Druck; verpackt, schützt und präsentiert Ihr Produkt in einer unnachahmlichen Qualität.

Anwendungsbereich

- Frischfleisch, Wurstwaren, Käse (nicht gasend), Backwaren, Fisch, Meeresfrüchte, Fertiggerichte, Sandwiches, Antipasti

Produktvorteile

- sehr gute Siegeleigenschaften
- hervorragende Barriereigenschaften (EVOH)
- exzellenter Glanz und hohe Transparenz
- Easy-Peel und Anti-Fog Optionen runden das Angebot ab

Sicherheit für Ihr Produkt

- hervorragenden Schutz gegen Sauerstoff-, Gas- und Wasserdampfdurchlässigkeit

Druckkompetenz

- Wir bieten Ihnen von der Druckbild Erstellung, bis zu 8 Farben im Zwischenlagen- Oberflächendruck, bis 1000mm Filmbreite, auf modernsten Flexodruckmaschinen, einen umfassenden Service an.

Qualitätssicherung



Qualitätssicherungssystem nach ISO 9001:2008
 Hygienemanagement nach DIN EN 15593:2008
 Managementsystem nach IQNet and SQS

(mögliche Verpackungsvorschläge)



Deckelfolien- und Schrumpfmaterialien

Typ	Material	Materialstärke in my	Einsatz	Eigenschaften								Anwendung für	
				sehr gute Tiefzieheigenschaften	sehr gute Siegeleigenschaften	mittlere Barriereigenschaften	hohe Barriereigenschaften	hohe mechanische Widerstandsfähigkeit	hohe Temperaturbelastbarkeit	hohe Transparenz	hohe Transparenz und Glanz		
UNIFILM F (GUF)	PA/PE	60, 70, 80	Deckelfolie (MAP)		X	X						X	Frischfleisch, Aufschnitt, Frischfisch, Meeresfrüchte
UNIFILM H (GEH)	PA/EVOH/PA/PE	90	Hochbarriere Deckelfolie (MAP)		X		X					X	Frischfleisch, Aufschnitt, Frischfisch, Meeresfrüchte
LAMINFILM BE	BOPET/PE	52, 62, 72, 82, 92, 102	Deckelfolie (MAP)		X	X					X		Frischfleisch, Aufschnitt, Frischfisch, Meeresfrüchte
LAMINFILM CF	BOPP/PA/PE	65, 90, 100	Deckelfolie (MAP)		X	X						X	Frischfleisch, Aufschnitt, Frischfisch, Meeresfrüchte
LAMINFILM BF	BOPET/PA/PE	52, 57	Deckelfolie (MAP)		X	X						X	Frischfleisch, Aufschnitt, Frischfisch, Meeresfrüchte
LAMINFILM BH	BOPET/PA/EVOH/PA/PE	62	Hochbarriere Deckelfolie (MAP)		X		X					X	Frischfleisch, Aufschnitt, Frischfisch, Meeresfrüchte, Hartkäse
LAMINFILM BD	BOPET/PP	52, 62, 87	Oberbahnmaterial mit PP Siegelschicht (MAP)		X	X					X		Frischfleisch, Aufschnitt, Frischfisch, Meeresfrüchte
SHRINKFILM +7 T (FTF)	PET/PA/PE	35	Deckelfolie mit Schrumpf 7%		X	X						X	Frischfleisch, Frischfisch, Meeresfrüchte

(mögliche Verpackungsvorschläge)

