



Die mehrschichtigen Barrierefolien für die Tiefziehanwendung

UNIFILM/LAMINFILM die Tiefzugesanwendungsfolien

UNIFILM LAMINFILM Folien bestehen durch ihren mehrlagigen Aufbau unter Verwendung effizienter Polymere und EVOH. Somit bieten die 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 bestehen durch ihre hervorragenden Eigenschaften wie Easy Peel, Antifog sowie Gefrierstabilität oder Pasteurisations-, Sterilisationseigenschaften. All dies kombiniert mit einem hervorragenden Druck; verpackt, schützt und präsentiert Ihr Produkt in einer unnachahmlichen Qualität.

Anwendungsbereich

- Frischfleisch, Fleischprodukte, Hartkäse, Backwaren, Fisch, Meeresfrüchte

Produktvorteile

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



Unter- und Oberbahnmaterialien

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
Unterbahnmaterialien												
UNIFILM F (GUF)	PA/PE	90, 100, 120, 140, 150, 160, 170, 200, 240	Unterbahn für Tiefzieh Anwendungen (Vakuum, MAP)	X	X	X					X	Frischfleisch, Aufschnitt, Hartkäse, Frischfisch, Meeresfrüchte, Backwaren
UNIFILM C (GUC)	PA/PE	130, 145, 160, 200	Unterbahn für Tiefzieh Anwendungen (Vakuum, MAP)	X	X	X					X	Frischfleisch, Aufschnitt, Hartkäse, Frischfisch, Meeresfrüchte, Backwaren
UNIFILM P (GUP)	PP/PA/PE	145, 160	Unterbahn für Tiefzieh Anwendungen (Vakuum, MAP)	X	X	X					X	Frischfleisch, Aufschnitt, Hartkäse, Frischfisch, Meeresfrüchte, Backwaren
UNIFILM D (GDF)	PA/PE	130, 140, 160, 200	Unterbahn für Tiefzieh Anwendungen mit erhöhter Durchstossfestigkeit	X	X	X					X	Frischfleisch, Aufschnitt, Hartkäse, Frischfisch, Meeresfrüchte, Backwaren
UNIFILM Z (GUZ)	PA/PE	250	Unterbahn für Tiefzieh Anwendungen mit erhöhter mechanischer Belastbarkeit (Vakuum, MAP)	X	X	X		X			X	Frischfleisch mit Knochen, Speck mit Schwarte, Hartkäse
UNIFILM X (GUX)	PA/PE	100	Tiefzug und Sterilisationsfähig (Vakuum, MAP)	X	X				X		X	Fertiggerichte, Kochschinken
UNIFILM H (GEH)	PA/EVOH/PA/PE	120, 150, 170, 200, 220	Hochbarriere Unterbahnmaterial (Vakuum, MAP)	X	X		X				X	Frischfleisch, Aufschnitt, Frischfisch, Meeresfrüchte
Oberbahnmaterialien												
UNIFILM F (GUF)	PA/PE	60, 70, 80	Oberbahn (Vakuum, MAP)		X	X					X	Frischfleisch, Aufschnitt, Hartkäse, Frischfisch, Meeresfrüchte, Backwaren
UNIFILM H (GEH)	PA/EVOH/PA/PE	90	Hochbarriere Oberbahnmaterial (Vakuum, MAP)		X		X					Frischfleisch, Aufschnitt, Frischfisch, Meeresfrüchte
LAMINFILM BE	BOPET/ PE	52, 62, 72, 82, 92, 102	Oberbahnmaterial (Vakuum, MAP)		X	X				X		Frischfleisch, Aufschnitt, Frischfisch, Meeresfrüchte
LAMINFILM CF	BOPP/PA/PE	65, 90, 100	Oberbahnmaterial (Vakuum, MAP)		X	X					X	Frischfleisch, Aufschnitt, Frischfisch, Meeresfrüchte
LAMINFILM BF	BOPET/PA/PE	72, 82, 92, 112	Oberbahnmaterial (Vakuum, MAP)		X	X					X	Frischfleisch, Aufschnitt, Frischfisch, Meeresfrüchte
LAMINFILM BH	BOPET/PA/EVOH/PA/PE	62	Hochbarriere Oberbahnmaterial (Vakuum, MAP)		X		X				X	Frischfleisch, Aufschnitt, Frischfisch, Meeresfrüchte
LAMINFILM B7E	BOPET/BOPETmet/PE	62, 72, 82	Metallisiertes Oberbahnmaterial (Silber / Gold) (Vakuum, MAP)		X	X					X	Frischfleisch, Aufschnitt, Frischfisch, Meeresfrüchte
LAMINFILM BD	BOPET/ CPP	52, 62, 87	Oberbahnmaterial mit PP Siegelschicht (Vakuum, MA)		X	X					X	Frischfleisch, Aufschnitt, Frischfisch, Meeresfrüchte

(mögliche Verpackungsvorschläge)

