

Folienpräsentation

SAROFILM - Klimaneutrale Schrumpffolien

Im persönlichen Gespräch wollen wir Ihre Bedürfnisse verstehen Iernen und Ihnen massgeschneiderte Verpackungslösungen anbieten. Diese Lösungen beinhalten die richtige Maschine, die richtigen Folien und die entsprechende Beratung dazu. Wir bieten Ihnen als Partner von myclimate ökologische und optimierte Folienverpackungslösungen und übernehmen dadurch Verantwortung für unsere Umwelt. Wir setzen auf dickenreduzierte Materialien und Lösungen aus nachwachsenden Rohstoffen. Dadurch verhindern wir Ausschuss, schonen Ressourcen und schützen die Umwelt. Nur im Zusammenspiel aller Kompetenzen erreichen Sie die Ziele einer optimalen und ökologischen Verpackungslösung.

Das SAROGREEN Konzept:



- 1. Alle Folien sind recyclingfähig
 - → Wiederverwertung ist aktiver Klimaschutz
- 2. Optimale Lösungen durch persönliche Beratung
 - → verhindern von Ausschuss und Abfall
- 3. Lösungen mit dickenreduzierten Schrumpffolien
 - → Schonung der Ressourcen
- 4. Folien aus nachwachsenden Rohstoffen
 - → Ethylen aus Zuckerrohr
- 5. Klimaneutrale Schrumpffolien
 - → CO2-Kompensation für einen aktiven Klimaschutz

Wir übernehmen Verantwortung.





Programmübersicht

Das vielseitige Foliensortiment.

Erstklassige Ergebnisse sind gefragt, wenn es um Produktivität und Produktpräsentation geht. Das SAROFILM-Sortiment bietet Ihnen jede erdenkliche Möglichkeit. Die richtige Verpackungslösung entsteht im Gespräch. Wir beraten Sie gerne. Feinschrumpffolien sind ein Hightechprodukt, das genau auf das zu verpackende Produkt abzustimmen ist.

Als Nr. 1 in der Folienverpackung bietet Ihnen die Saropack

- die richtige Folie für Ihre Anwendung durch das breiteste Sortiment.
- die grösstmögliche Verfügbarkeit durch das grösste Schrumpffolienlager. Lieferung innert 24 Stunden.
- die Verantwortung für die Verpackungslösung.
- Beratung durch ein kompetentes Verkaufsteam und eine flächendeckende Serviceorganisation.

Das Ziel heisst: «Dünner, dafür stabiler»

Dank besserer Rohstoffe kann das gewünschte Verpackungsresultat vielfach auch mit einer dünneren Folie erreicht werden. Ohne Einbusse der Verpackungsqualität werden Ihre Produkte somit ökologischer verpackt. Gerne testen unsere Folienexperten bei Ihnen vor Ort, ob eine qualitativ bessere, dafür dünnere Folie verwendet werden kann.

Eine bessere Ökobilanz und weniger CO2-Belastung dank

- weniger Abfall auch für den Endkonsumenten
- weniger Transport

Eine höhere Produktivität dank

- weniger Rollenwechsel
- weniger Maschinenstillstand
- weniger Umstellzeiten
- weniger Lagerplatz

Wir zeigen es Ihnen gerne.



Die Saropack Strategie

Richtige Technik

Ihre Anforderungen und Bedürfnisse stehen im Mittelpunkt. Wir wollen ganz genau verstehen, was Ihre Ziele sind. Unsere Aufgabe ist es, Ihnen zum Erfolg zu verhelfen.

Nachhaltigkeit

Mit unserem SAROGREEN Konzept bringen wir überzeugende, praktikable Lösungen. Es gilt, die Nachhaltigkeitsziele zu erreichen und Kunststoff sinnvoll, effizient und nutzenorientiert einzusetzen. Alle Saropack Standorte sind klimaneutral.

Geeignetes Verbrauchsmaterial

Das geeignete Verbrauchsmaterial richtet sich nach den Bedürfnissen Ihrer Lösung und den Möglichkeiten der Maschine. Wir erreichen das Maximum an Produktivität im Zusammenspiel der Faktoren.

Unser Know-how

Folienverpackung braucht Beratung. Wir stehen Ihnen mit Rat und Tat zur Seite. Unser Ansatz: Prozesse verbessern und Ihre Produktivität erhöhen. Wir übernehmen Verantwortung für die Lösung.



Saropack Standorte sind Klimaneutral

myclimate hat für Saropack sämtliche CO2-relevanten Aktivitäten und Verbräuche aus den Bereichen Energie: Transport, Geschäftsverkehr, Mitarbeitermobilität, Betriebsmaterialien, Verpflegung und Abfälle erfasst und berechnet.

Die CO2-Emissionen werden vollständig in Klimaschutzprojekten kompensiert.

Wie möchten Sie Verantwortung übernehmen für mehr Nachhaltigkeit in der Verpackung?

1. Klimaneutrale Folien - CO2-Bilanz auf Produktebene kompensieren

Kompensieren Sie die CO2-Belastung über unsere Klimaschutzprojekte, so dass die bezeichneten Produkte als klimaneutral gelten dürfen.

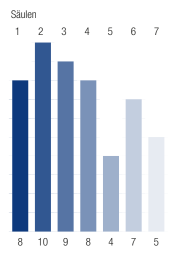
2. Unterstützen Sie myclimate - Klimaschutzprojekte

Damit leisten Sie einen massgeblichen Beitrag zum Klimaschutz und unterstützen aktiv die «Sustainable Development Goals» der UNO.



1. Quervernetzte Folien

Eigenschaften für alle Folien dieser Technologie	Kundenvorteile, Ihr Nutzen
Sehr widerstandsfähiges, elektronisch vernetztes Polyolefin, Basis Polyethylen	Sicherheit, Beständigkeit, weniger Ausschuss, Verwendung von dünnerer Folie und trotzdem sehr stabil, hohe Präzisierung der Eigenschaften
Vielseitig einsetzbar, gute Maschinengängigkeit	Multifunktional, eine Folie für viele verschiedene Anwendungen, einfach in der Verarbeitung
Ausgezeichnete Schweissnaht- und Weiterreissfestigkeit	Hohe Packungssicherheit, Schweissnähte reissen nicht auf, schöne Verpackung, höhere Produktivität
Extrem hohe Durchstossfestigkeit	Ihre Verpackung ist kompakt, kein Aufreissen, kann Verpackungs- und Transportkosten senken (Folie statt Karton)
Aussergewöhnliche Schrumpfeigenschaften	Legt sich formschön an das Produkt, schöne Verpackung auch für schwierige Produktformen
Gute Transparenz	Starke Wirkung des verpackten Produktes in der Auslage
Hohe Gleitfreudigkeit nach dem Schrumpfprozess	Hohe Packungssicherheit, geschrumpfte Packungen reiben nicht und reissen somit weniger auf
Lebensmittelkonform	Zertifiziert auch für Lebensmittelanwendungen
Temperaturbeständig, auch im Gefrierbereich	Vorteil bei Tiefkühlprodukten, Folie wird nicht brüchig
Optional erhältlich: Vorperforation	Schöneres Packungsbild, ersetzt die Nadelperforation an der Maschine, gleichbleibende Perforation ist die Basis einer schönen Schrumpfung, Sie sparen Verbrauchsteile an der Maschine
Optional erhältlich: Hohe oder geringe Gleitfreudigkeit im geschrumpften Zustand	Sie wünschen die obengenannten Eigenschaften, aber Ihre Produkte dürfen nicht vom Stapel rutschen



SAROFILM BTTX110 nur 11 my, bärenstark und vielseitig

Elektronisch quervernetztes Polyolefin mit hoher Schrumpfspannung, -kraft und ausgezeichneter Schrumpfrate

Sehr gute Durchstoss- und Weiterreissfestigkeit

Sehr transparent

Vorperforation bei Halbschlauchfolien als Standard

Bedrucken möglich

Lebensmittelkonform

Lieferprogramm:

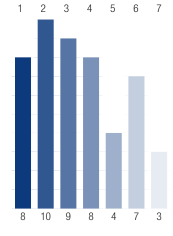
Dicke 11 my als Halbschlauch oder Flachfolie

2000 m Lauflänge bei Halbschlauchfolien-, sogar 4000 m bei Flachfolienrollen

Optional erhältlich: Sonderbreiten alle 10 mm

Halbschlauch ohne Vorperforation

Die Folie ist zu 100 % recyclingfähig, SPI Code 4



Säulen

SAROFILM BZN Bärenstark und vielseitig

Elektronisch quervernetztes Polyolefin mit hoher Schrumpfspannung, -kraft und ausgezeichneter Schrumpfrate

Sehr gute Durchstoss- und Weiterreissfestigkeit

Sehr transparent

Wenig gleitend in warmem Zustand gleich nach dem Schrumpftunnel

Bedrucken möglich

Lebensmittelkonform

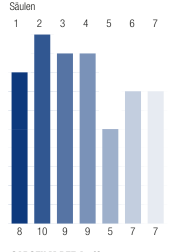
Temperaturbeständig auch im extremen Tiefkühlbereich (schockfrosten)

Lieferprogramm:

Dicke 15 my, 19 my und 25 my als Halbschlauch oder Flachfolie

Optional erhältlich: Sonderbreiten alle 10 mm Vorperforation

Die Folie ist zu 100 % recyclingfähig, SPI Code 4



SAROFILM BFF Antifog für Lebensmittelanwendungen im Kühlbereich

Folie mit Antibeschlagseigenschaften (Antifog), hohe Kundenakzeptanz, verkaufsfördernd für Ihre gekühlten Produkte

Elektronisch quervernetztes Polyolefin mit hoher Schrumpfspannung, -kraft und ausgezeichneter Schrumpfrate

Sehr gute Durchstoss- und Weiterreissfestigkeit

Sehr transparent

Gleitend im geschrumpften Zustand

Bedrucken möglich

Lebensmittelkonform

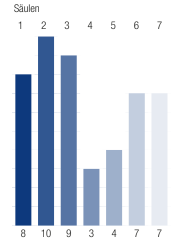
Lieferprogramm:

Vorperforation

Dicke 11 my, 13 my, 15 my und 19 my als Halbschlauch oder Flachfolie

Optional erhältlich: Sonderbreiten alle 10 mm

Die Folie ist zu 100 % recyclingfähig, SPI Code 4



SAROFILM BTTXF130 nur 13 my, reissfest und sanft zum Produkt

Elektronisch quervernetztes Polyolefin mit niedriger Schrumpfspannung, -kraft und ausgezeichneter Schrumpfrate, legt sich sanft an das Produkt und verhindert die Deformation

Sehr gute Durchstoss- und Weiterreissfestigkeit

Schrumpft bereits bei niedrigen Temperaturen und schont somit das Produkt und den Energieverbrauch

Sehr transparent

Gleitend im geschrumpften Zustand

Bedrucken möglich

Lebensmittelkonform

Lieferprogramm:

Dicke 13 my als Halbschlauch oder Flachfolie

Optional erhältlich: Sonderbreiten alle 10 mm Vorperforation

Die Folie ist zu 100 % recyclingfähig, SPI Code 4

2. Multifunktionale Folien

Eigenschaften für alle Folien dieser Technologie

Vielseitig einsetzbar, sehr gute Maschinengängigkeit

Aussergewöhnliche Schrumpfeigenschaften

Sehr hohe Transparenz, Brillanz

Hohe Gleitfreudigkeit nach dem Schrumpfprozess

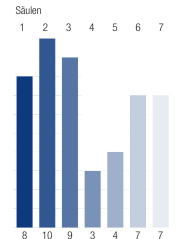
Sehr stabile, einfach zu erzielende Schweissnähte

Lebensmittelkonform

Säulen

Optional erhältlich: Nicht gleitend im geschrumpften Zustand

Optional erhältlich: Vorperforation



SAROFILM BRX Reissfest und sanft zum Produkt

Elektronisch quervernetztes Polyolefin mit niedriger Schrumpfspannung, -kraft und ausgezeichneter Schrumpfrate, legt sich sanft an das Produkt und verhindert die Deformation

Sehr gute Durchstoss- und Weiterreissfestigkeit

Schrumpft bereits bei niedrigen Temperaturen und schont somit das Produkt und den Energieverbrauch

Sehr transparent

Gleitend im geschrumpften Zustand

Bedrucken möglich

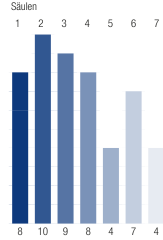
Lebensmittelkonform

Lieferprogramm:

Dicke 15 my und 19 my als Halbschlauch oder Flachfolie

Optional erhältlich:
Weniger gleitend nach dem
Schrumpfen (Version BRXN)
Sonderbreiten alle 10 mm
Vorperforation

Die Folie ist zu 100 % recyclingfähig, SPI Code 4



SAROFILM B-Nat F Bärenstark und klimaschonend

Elektronisch quervernetztes Polyethylen, welches zu 20 % aus Ethanol auf Zuckerrohrbasis hergestellt wird

Um 20 % geringere CO₂-Belastung im Vergleich zu anderen, vergleichbaren Folien

Hohe Schrumpfspannung, -kraft und ausgezeichneter Schrumpfrate

Läuft auf allen gängigen Folienverpackungsmaschinen, leistungsfähig wie eine klassische, petrochemisch hergestellte Folie

Hohe Schrumpfspannung, -kraft für stabile Verpackungen

Sehr transparent

Wenig gleitend in warmem Zustand gleich nach dem Schrumpftunnel

Bedrucken möglich

Lebensmittelkonform

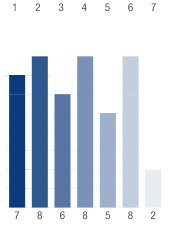
Lieferprogramm:

Dicke 15my, 19my projektbezogen erhältlich

Als Halbschlauch und Flachfolie

Optional erhältlich: Sonderbreiten alle 10 mm Vorperforation

Die Folie ist zu 100 % recyclingfähig, SPI Code 4, nicht aber kompostierbar



SAROFILM B-Nat Hochtransparent und klimaschonend

Besteht zu über 40 % aus Polyethylen, das aus Ethanol auf Zuckerrohrbasis hergestellt wird

Um 40 % geringere CO₂-Belastung im Vergleich zu anderen, vergleichbaren Folien

Aussergewöhnlicher Glanz, hervorragende Optik

Läuft auf allen gängigen Folienverpackungsmaschinen, leistungsfähig wie eine klassische, petrochemisch hergestellte Folie

Hohe Schrumpfspannung, -kraft für stabile Verpackungen

Wenig gleitend in warmem Zustand gleich nach dem Schrumpftunnel

Bedrucken möglich

Lebensmittelkonform

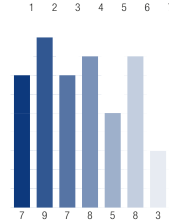
Lieferprogramm:

Dicke 15my, 19my projektbezogen erhältlich

Als Halbschlauch und Flachfolie

Optional erhältlich: Sonderbreiten alle 10 mm Vorperforation

Die Folie ist zu 100 % recyclingfähig, SPI Code 4, nicht aber kompostierbar



Säulen

SAROFILM BE Vielseitig und günstig

Sehr transparent, ausserordentlicher Glanz

Vorperforation bei Halbschlauch als Standard

Hohe Schrumpfspannung, -kraft für stabile Verpackungen

Wenig gleitend im geschrumpften Zustand

Bedrucken möglich

Lebensmittelkonform

Lieferprogramm:

Dicke 13 my, 15 my, 19 my und 25 my als Halbschlauch oder Flachfolie (Version BX)

Die Folie ist zu 100 % recyclingfähig, SPI Code 4

Kundenvorteile, Ihr Nutzen

Multifunktional, eine Folie für viele verschiedene Anwendungen, einfach in der Verarbeitung, hohe Verpackungsleistung

Legt sich formschön an das Produkt, schöne Verpackung auch für schwierige Produktformen

Starke Wirkung des verpackten Produktes in der Auslage, glänzender Effekt

Hohe Packungssicherheit, geschrumpfte Packungen reiben nicht und reissen somit weniger auf

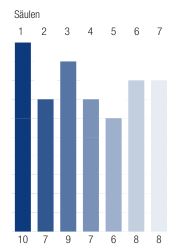
Hohe Packungssicherheit, Schweissnähte reissen nicht auf, schöne Verpackung, höhere Produktivität

Zertifiziert auch für Lebensmittelanwendungen

Sie wünschen die obengenannten Eigenschaften, aber Ihre Produkte dürfen nicht vom Stapel rutschen

Säulen

Schöneres Packungsbild, ersetzt die Nadelperforation an der Maschine, gleichbleibende Perforation ist die Basis einer schönen Schrumpfung, Sie sparen Verbrauchsteile an der Maschine



SAROFILM BY Leistungsstark und vielseitig

Folie für hohe Leistung und hohe Produktivität, einfache und stabile Schweissnähte

Ausserordentlich schöne Schrumpfung, hervorragendes Verpackungsergebnis

Hohe Gleitfreudigkeit nach dem Schrumpfen

Bedrucken möglich

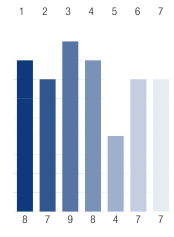
Lebensmittelkonform

Lieferprogramm:

Dicke 15 my, 19 my und 25 my als Halbschlauch oder Flachfolie

Optional erhältlich:
Weniger gleitend nach dem
Schrumpfen (Version BYN)
Sonderbreiten alle 10 mm
Vorperforation

Die Folie ist zu 100 % recyclingfähig, SPI Code 4



SAROFILM BTT+90 nur 9 my – leistungsstark und vielseitig

Extrem dünne Folie für hohe Leistung und hohe Produktivität

Einfache, stabile Schweissnähte

Sehr transparent, ausserordentlich schöne Schrumpfung, hervorragendes Verpackungsergebnis

Vorperforation bei Halbschlauch als Standard

Gleitend im geschrumpften Zustand Bedrucken nicht möglich

Lebensmittelkonform

Lieferprogramm:

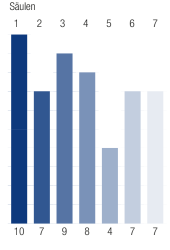
Dicke 9 my als Halbschlauch oder Flachfolie

Optional erhältlich:

Sonderbreiten alle 10 mm

Halbschlauch ohne Vorperforation

Die Folie ist zu 100 % recyclingfähig, SPI Code 4



SAROFILM BTT+125 nur 12 my – leistungsstark und vielseitig

Extrem dünne Folie für hohe Leistung und hohe Produktivität

Einfache, stabile Schweissnähte

Sehr transparent, ausserordentlich schöne Schrumpfung, hervorragendes Verpackungsergebnis

Gleitend im geschrumpften Zustand Bedrucken möglich

beurucken moglich

Lebensmittelkonform

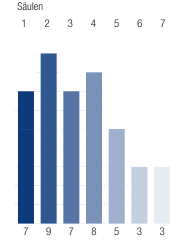
Lieferprogramm:

Dicke 12 my als Halbschlauch oder Flachfolie

Optional erhältlich: Sonderbreiten alle 10 mm

Vorperforation

Die Folie ist zu 100 % recyclingfähig, SPI Code 4



SAROFILM BRI Vielseitig einsetzbar mit Regranulatanteil

Nachhaltige Lösung

Sehr transparent, ausserordentlicher Glanz

Hohe Schrumpfspannung, -kraft für stabile Verpackungen

Wenig gleitend im geschrumpften Zustand

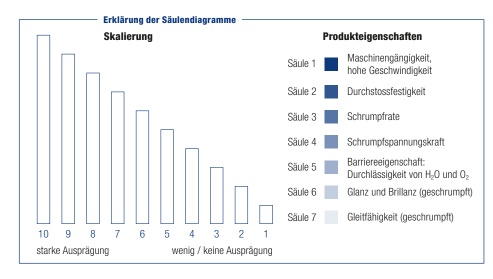
Bedrucken möglich

Lebensmittelkonform trotz Regranulatanteil

Lieferprogramm:

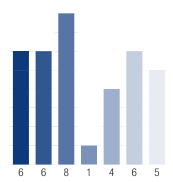
Dicke 15 my als Halbschlauch oder Flachfolie. Andere Versionen auf Anfrage

Beinhaltet einen Anteil von 30 % sauberes, werkinternes Regranulat. Die Folie ist zudem weiterhin 100 % recyclingfähig, SPI Code 4



 Säulen
 Säulen

 1
 2
 3
 4
 5
 6
 7
 1
 2
 3
 4
 5
 6
 7



SAROFILM BRN Extrem sanft zum Produkt

Folie mit sehr niedriger Schrumpfspannung, -kraft, legt sich sehr sanft an das Produkt und verhindert die Deformation

Schrumpft bereits bei niedrigen Temperaturen und schont somit das Produkt und den Energieverbrauch

Sehr transparent

Bedrucken möglich

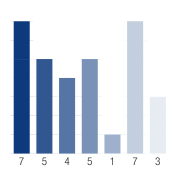
Nicht vorgesehen für den direkten Kontakt mit Lebensmitteln

Lieferprogramm:

Dicke 15 my als Halbschlauch oder Flachfolie

Optional erhältlich: Sonderbreiten alle 10 mm Vorperforation

Die Folie ist zu 100 % recyclingfähig, SPI Code 4



SARO Crispfilm BXP, BYP perforierte Folien – Produkte können atmen

Regulierte Durchlässigkeit durch verschiedene Anzahl Perforationslöcher und unterschiedliche Lochgrössen, verlängert die Kruste knuspriger Backwaren, Früchte und Gemüse können Feuchtigkeit abgeben

Schöne Transparenz

Trotz Perforationslöcher gute Schrumpfeigenschaften

Gute Maschinengängigkeit, konstant, starke Schweissnähte

Lebensmittelkonform

Bedrucken möglich

Lieferprogramm:

Dicke 13 my und 15 my als Halbschlauch oder Flachfolie

Kleinrollen für Kleinmaschinen oder geringen Verbrauch

Version BTSP888 in 14 my als Halbschlauch mit 625 m pro Rolle

Optional erhältlich: Sonderbreiten alle 10 mm

Die Folie ist zu 100 % recyclingfähig, SPI Code 4



100% recyclingfähig, SPI Code 04

Das SAROGREEN Konzept:



- 1. Alle Folien sind recyclingfähig
 - → Wiederverwertung ist aktiver Klimaschutz
- 2. Optimale Lösungen durch persönliche Beratung
 - → verhindern von Ausschuss und Abfall
- 3. Lösungen mit dickenreduzierten Schrumpffolien
 - → Schonung der Ressourcen
- 4. Folien aus nachwachsenden Rohstoffen
 - → Ethylen aus Zuckerrohr
- 5. Klimaneutrale Schrumpffolien
 - → CO2-Kompensation für einen aktiven Klimaschutz

Wir übernehmen Verantwortung.



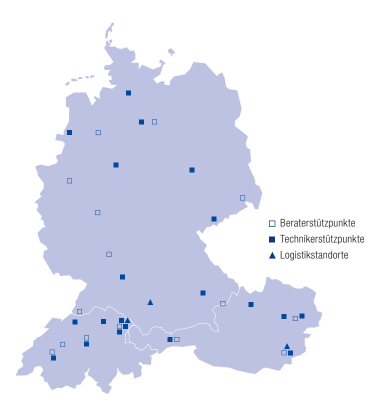


Wer ist Saropack?

Kundenlösungen aus einer Hand.

Wir sind Marktführer und Folienverpackungsspezialist Nr. 1 im deutschsprachigen Raum. Als einziges Unternehmen bieten wir unseren Kunden die dreistufige Lösungskompetenz mit der richtigen Technik, dem geeigneten Verbrauchsmaterial und unserem umfassenden Knowhow aus einer Hand und in einer Verantwortung an.

Durch die richtige Technik, kombiniert mit dem geeigneten Verbrauchsmaterial und unserer Beratung, entsteht eine Folienverpackungslösung aus einer Hand und in einer Verantwortung. Diese Strategie und diese Angebotsbreite sind für den Folienverpackungsmarkt einzigartig.





Saropack AG ■ Seebleichestrasse 50 ■ Postfach 41 ■ CH-9401 Rorschach Telefon 071 858 38 38 ■ Telefax 071 858 38 86 saropack@saropack.ch ■ www.saropack.ch

Saropack Handels GmbH ■ Voralberger Wirtschaftspark 2 ■ A-6840 Götzis
Telefon 05523 53540 ■ Telefax 05523 53780 ■ UID Nr. ATU 41612108 ■ FB Nr. 149426w
saropack@saropack.at ■ www.saropack.at

Saropack GmbH ■ Wallbrunnstrasse 24 ■ D-79539 Lörrach
Telefon 07621 1698680 ■ Telefax 07621 1698681 ■ UID Nr. DE 813 085 351
saropack@saropack.de ■ www.saropack.de

