

Folienverpackungsspezialist Nr. 1

SAROLON Polypropylen- Folien Hochleistungsfolien in optimaler Kombination mit SAROPACKER Flowpackmaschinen

SAROLON

- ✓ Beratung vor Ort wir wollen Ihren Prozess verstehen
- √ kompetentes Personal, langjährige Anwendungserfahrung
- ✓ regionales, technisches Servicenetz mit hoher Performance
- ✓ schnelle, kurze Entscheidungswege, partnerschaftliche Fairness
- ✓ zertifizierte Qualität BRC, ISO9001, ISCC
- ✓ flexible Produktionsmengen, kurze Lieferzeiten, schnelle Logistik
- ✓ effizient und preisoptimiert
- ✓ Liefervereinbarungen, Abrufaufträge, Lagerhaltung

SAROLON OPP Folien transparent

Siegelschicht, druckvorbehandelt Transparenter BOPP Kern Siegelschicht

- ⇒ Monomaterial PP, 100% recyclingfähig, 20 bis 50my, beidseitig siegelfähig
- ⇒ acryllackierte Folien für sehr hohen Glanz
- ⇒ Antifog-Folien
- ⇒ Folien mit Recyclatanteil und Folien mit Anteilen aus erneuerbaren Rohstoffen
- ⇒ Barriere Folien aus OPP-Monomaterial, 100% recyclingfähig
- ⇒ bedruckbar bis 10 Farben im Flexodruck
- ⇒ Folien mit Laserperforation
- ⇒ Mikro- und makroperforierte Folien, vollflächig oder zonenperforiert

Name	SARO MikroL08	SARO Mikro108 (ZP106)	SARO Mikro708 (ZP906)	SARO Mikro712 (ZP909)	SARO Mikro2506 (ZP925)	Zonen- perfo	SARO Makro
Anzahl Löcher	in Linien zu definieren	1 Loch pro cm ²	7 Löcher pro cm²	7 Löcher pro cm²	25 Löcher pro cm²	zu definieren	gemäss Wunsch
Lochdurch- messer	Ø 0.8mm +- 20%	Ø 0.8mm +- 20%	Ø 0.8mm +- 20%	Ø 1.2mm +-20%	Ø 0.6mm +- 20%	Zu definieren	Ø 3mm oder Ø 7mm +- 1mm
offene Fläche		0.503mm2 pro cm2	3.521mm2 pro cm2	7.917mm2 pro cm2	7.075mm2 pro cm2		
Varianten	Min. 15mm ⇔⇒zwischen den Linien, min. 35mm zwischen ↑ den ↓ Löchern	Vollflächig oder Zonen- perforation nach Absprache	Vollflächig oder Zonen- perforation nach Absprache	Vollflächig oder Zonen- perforation nach Absprache	Vollflächig oder Zonen- perforation nach Absprache		Min. 30mm ⇔zwischen den Linien, min. 30mm zwischen den ⊕ Löchern







Folienverpackungsspezialist Nr. 1

SAROLON OPP Folien in opak weiss oder metallisiert

Aluminium Metallisierte Schicht Transparenter BOPP Kern Siegelschicht

⇒ metallisierte Folien für einen Blickund Lichtschutz, verlängerte Haltbarkeit für Ihr Produkt

⇒ nicht recyclingfähig

Siegelschicht, druckvorbehandelt Weisser BOPP Kern Siegelschicht

- weisse Folien für einen Blick- und Lichtschutz, ideale Grundbasis für einen Foliendruck
- ⇒ 100% recyclingfähig
- ⇒ bedruckbar bis 10 Farben im Flexodruck

SAROLON NatureFlex® transparent

Siegelschicht Transparenter Cellulose Kern Siegelschicht



- ⇒ Kompostierbare und CO2-neutrale Folien
- ⇒ Einsetzbar nur für trockene Produkte
- ⇒ bedruckbar bis 10 Farben im Flexodruck mit kompostierbaren Farben
- ⇒ Variante mit verlängerter Haltbarkeit für Ihr Produkt verfügbar

SAROLON Verbundmaterialien für verlängerte Haltbarkeit (Barriere)

OPA (Polyamid) Polyethylen metallocene

- ⇒ Variante OPA/PE für sehr starke Schweissungen und eine lange Haltbarkeit.
- ⇒ Nicht recyclingfähig

PET (Polyester) Polyethylen metallocene

Barriereschicht EVOH Polyethylen metallocene

- ⇒ Variante PET//PE-EVOH-PE für eine hohe Barrierefunktion, für eine lange Produkthaltbarkeit
- ⇒ Nicht recyclingfähig
- bedruckbar bis 10 Farben im Flexodruck







