

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)	Zonenperfo	SARO Makro
Anzahl Löcher	in Linien zu definieren	1 Loch pro cm ²	7 Löcher pro cm ²	7 Löcher pro cm ²	25 Löcher pro cm ²	zu definieren	gemäss Wunsch
Lochdurchmesser	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 Zonenperforation nach Absprache	Vollflächig oder Zonenperforation nach Absprache	Vollflächig oder Zonenperforation nach Absprache	Vollflächig oder Zonenperforation nach Absprache		Min. 30mm ↔ zwischen den Linien, min. 30mm zwischen ↑ den ↓ Löchern



SAROLON OPP Folien in opak weiss oder metallisiert

Aluminium
Metallisierte Schicht
Transparenter BOPP Kern
Siegelschicht

- ⇒ metallisierte Folien für einen Blick- und Lichtschutz, verlängerte Haltbarkeit für Ihr Produkt
- ⇒ nicht recyclingfähig
 - ⇒ bedruckbar bis 10 Farben im Flexodruck

Siegelschicht, druckvorbehandelt
Weisser BOPP Kern
Siegelschicht

- ⇒ weisse Folien für einen Blick- und Lichtschutz, ideale Grundbasis für einen Foliendruck
- ⇒ 100% recyclingfähig

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
Barrierschicht EVOH
Polyethylen metallocene

- ⇒ Variante PET//PE-EVOH-PE für eine hohe Barrierefunktion, für eine lange Produkthaltbarkeit
- ⇒ Nicht recyclingfähig

⇒ bedruckbar bis 10 Farben im Flexodruck

