

SAROLON Polypropylen- Folien Hochleistungsfolien in optimaler Kombination mit SAROPACKER Flowpackmaschinen




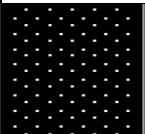

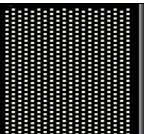
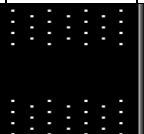
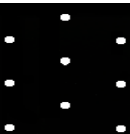
SAROLON

SAROLON OPP Folien transparent:

Siegelschicht, druckvorbehandelt
Transparenter BOPP Kern
Siegelschicht

- ⇒ Standarddicken 20 bis 50my, beidseitig siegelfähig
- ⇒ acryllackierte Folien für sehr hohen Glanz
- ⇒ PVdC-lackierte Folien für eine längere Haltbarkeit
- ⇒ Antifog Folien
- ⇒ Mikro- und makroperforierte Folien, vollflächig oder zonenperforiert
- ⇒ bedruckbar bis 8 Farben im Flexodruck

Perforationsvarianten:

SARO Mikro01	SARO Mikro10	SARO Mikro40	SARO Mikro60	SARO Mikro90	SARO Mikro250	Zonenperfo	SARO Makro6
1 Loch pro 4 cm ²	1 Loch pro cm ²	4 Löcher pro cm ²	6 Löcher pro cm ²	9 Löcher pro cm ²	25 Löcher pro cm ²	gemäss Wunsch	Löcher Ø 6mm gemäss Wunsch
							

SAROLON OPP Folien in opak weiss oder metallisiert

Aluminium
Metallisierte Schicht
Transparenter BOPP Kern
Siegelschicht

Siegelschicht, druckvorbehandelt
Weisser BOPP Kern
Siegelschicht

- ⇒ metallisierte Folien für einen Blick- und Lichtschutz zudem mit verlängerter Haltbarkeit für Ihr Produkt
- ⇒ weisse Folien für einen Blick- und Lichtschutz, ideale Grundbasis für einen Foliendruck
- ⇒ Beide Folien sind bedruckbar bis 8 Farben im Flexodruck

SAROLON NatureFlex® transparent

Siegelschicht
Transparenter Cellulose Kern
Siegelschicht



- ⇒ Kompostierbare und CO2-neutrale Folien
- ⇒ bedruckbar bis 8 Farben im Flexodruck
- ⇒ Variante mit verlängerter Haltbarkeit für Ihr Produkt

SAROLON Verbundmaterialien für verlängerte Haltbarkeiten (Barriere)

OPA (Polyamid)
Polyethylen metallocene

PET (Polyester)
Polyethylen metallocene
Barrierschicht EVOH
Polyethylen metallocene

- ⇒ Variante OPA/PE in 55 oder 60my (15/40my oder 20/40my) für sehr starke Schweissungen und gute Haltbarkeit. Die Polyamidlage schafft eine gute Barriere-eigenschaft.
- ⇒ Beide Folien sind bedruckbar bis 8 Farben im Flexodruck
- ⇒ Variante PET//PE-EVOH-PE (12/30my) für eine hohe Barriere-funktion, für eine lange Produkthalt-barkeit

Zertifizierte Qualität verpflichtet:

- ✓ Saropack greift zurück auf einen hohen Bestand an Rohmaterial. Dadurch können Aufträge rasch verarbeitet und ausgeliefert werden.
- ✓ Wir produzieren effizient und kostenoptimiert auf Schneidemaschinen der neusten Generation.
- ✓ Die Prozesse unterstehen einem durchgängigen Hygienemanagement und sind HACCP zertifiziert.
- ✓ Alle Materialien sind lebensmittelkonform nach Schweizer und Europäischer Gesetzgebung.
- ✓ Eine volle Rückverfolgbarkeit ist selbstverständlich

