

Films en polypropylène SAROLON

Films ultraperformants, pour une utilisation optimale combinée avec des emballeuses flowpack SAROPACKER

SAROLON

- ✓ conseils sur site – nous voulons comprendre votre procédé
- ✓ personnel compétent, longue expérience des applications
- ✓ réseau de service technique régional haute performance
- ✓ circuits de décision courts et rapides, partenariat équitable
- ✓ qualité certifiée BRC, ISO 9001, ISCC
- ✓ quantités de production flexibles, délais de livraison courts, logistique réactive
- ✓ performants et prix optimisés
- ✓ contrats d'approvisionnement, commandes sur appel, gestion des stocks

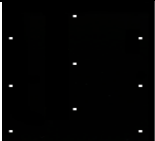

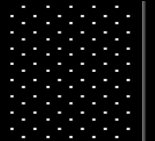
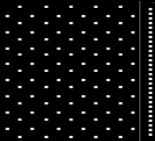
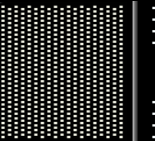
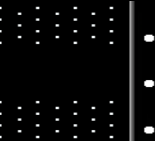

Films SAROLON OPP, transparents

Couche de scellement, prétraitée pour l'impression

Mandrin BOPP transparent

Couche de scellement

- ⇒ Monomatériau PP, 100 % recyclable, épaisseurs de 20 à 50 my, scellables des deux côtés
- ⇒ Films à revêtement acrylique pour une très haute brillance
- ⇒ Films antibuée
- ⇒ Films avec une part de matériaux recyclé et films avec une part de matières premières renouvelables
- ⇒ Films barrières en monomatériau OPP, 100 % recyclables
- ⇒ Impression flexographique jusqu'à 10 couleurs
- ⇒ Films avec perforation laser
- ⇒ Films à micro- et macroperforation, pleine surface ou partielle

Nom	SARO MikroL08	SARO Mikro108 (ZP106)	SARO Mikro708 (ZP906)	SARO Mikro712 (ZP909)	SARO Mikro2506 (ZP925)	Zonen-perfo	SARO Makro
Quantité de trous	en lignes	1 trou par cm ²	7 trous par cm ²	7 trous par cm ²	25 trous par cm ²	selon demande	selon demande
							
Diamètre du trou	Ø 0,8 mm +20 %	Ø 0,8 mm +20 %	Ø 0,8 mm +20 %	Ø 1,2 mm +20 %	Ø 0,6 mm +20 %	à définir	Ø 3 mm ou Ø 7 mm +1 mm
Espace ouvert		0,503 mm ² par cm ²	3,521 mm ² par cm ²	7,917 mm ² par cm ²	7,075 mm ² par cm ²		
Variantes	min. 15 mm ↔ entre les lignes min. 35 mm entre ↑ les ↓ trous	pleine surface ou perforation de zones à la demande	pleine surface ou perforation de zones à la demande	pleine surface ou perforation de zones à la demande	pleine surface ou perforation de zones à la demande		min. 30 mm ↔ entre les lignes min. 30 mm entre ↑ les ↓ trous



Films SAROLON OPP, blanc opaque ou métallisés

Aluminium
Couche métallisée
Mandrin BOPP transparent
Couche de scellement

- ⇒ Films métallisés avec protection visuelle et solaire, pour une durée de conservation prolongée de votre produit
- ⇒ Non recyclables
- ⇒ Impression flexographique jusqu'à 10 couleurs

Couche de scellement, prétraitée pour l'impression
Mandrin BOPP blanc
Couche de scellement

- ⇒ Films blancs pour une protection visuelle et solaire, la base idéale pour l'impression
- ⇒ 100 % recyclables

SAROLON NatureFlex®, transparents

Couche de scellement
Mandrin en cellulose transparente
Couche de scellement

- ⇒ Films compostables et neutres en CO2
- ⇒ Utilisables uniquement pour des produits secs
- ⇒ Impression flexographique jusqu'à 10 couleurs compostables
- ⇒ Variante disponible avec durée de conservation prolongée de votre produit



Matériaux composites SAROLON pour une durée de conversation prolongée (barrière)

OPA (polyamide)
Polyéthylène métallocène

- ⇒ Variante OPA/PE pour des soudures très solides et une longue durée de conservation
- ⇒ Non recyclables

PET (polyester)
Polyéthylène métallocène
Couche barrière EVOH
Polyéthylène métallocène

- ⇒ Variante PET//PE-EVOH-PE pour une meilleure fonction barrière et une longue durée de conservation
- ⇒ Non recyclables

⇒ Impression flexographique jusqu'à 10 couleurs

