



Films plastiques

Catalogue 2025



Route du Soleil 6 | 1542 Rueyres-les-Prés | Tél : + 41 (0)26 667 90 00
| info@sansonbens.ch | www.sansonbens.ch



Patilux

Film de couverture 4 saisons

Caractéristiques techniques

- **Type de matériau :** polyéthylène
- **Épaisseur :** 200 microns
- **Transparence :** > 94 %

Avantages

- **Résistance mécanique élevée**
- **Effet thermique optimal**

Dimensions disponibles

Largeurs standards

- 2,50 m – 3,50 m – 4,50 m – 5,50 m – 6,50 m – 7,25 m – 8,50 m – 10,50 m – 11,50 m - 12,50 m

Longueur

- Sur demande

Disponibilité

En principe en stock



Patilux TUV

Film de couverture 5 saisons

Caractéristiques techniques

- **Type de matériau :** polyéthylène
- **Épaisseur :** 200 microns
- **Transparence :** très haute

Avantages

- Coloration optimale des fruits et légumes
- Effet thermique optimal
- Perméable UV

Dimensions disponibles

Sur demande

Disponibilité

Sur commande



Patilite diffusant

Film de couverture 5 saisons

Caractéristiques techniques

- **Type de matériau :** polyéthylène
- **Épaisseur :** 210 microns

Avantages

- Diffusant → répartition homogène de la lumière
- Réduction des brûlures solaires
- Le film atténue les amplitudes thermiques

Dimensions disponibles

Largeurs standards

- 6,50 m – 7,25 m – 8,50 m - 12,50 m

Autres largeurs - Sur demande uniquement

Longueur

- Sur demande

Disponibilité

En principe en stock



Deltagri

Film de couverture 5 saisons

Caractéristiques techniques

- **Type de matériau :** polyéthylène
- **Épaisseur :** 200 microns, sauf le 15,50 m en 180 microns
- **Transparence :** élevée

Avantages

- Effet thermique élevé
- Haute résistance mécanique
- Polyvalent

Dimensions disponibles

Largeurs standards

- 13,50 m – 14,50 m – 15,50 m

Longueur

- Sur demande

Disponibilité

En principe en stock



SUN 4-FR

Film de couverture anti-feu – 4 saisons

Caractéristiques techniques

- **Type de matériau :** polyéthylène
- **Épaisseur :** 200 microns
- **Transparence :** 88 à 90 %

Avantages

- Protection UV qui augmente la durée de vie face au rayonnement solaire.
- Haute résistance mécanique
- Polyvalent

Dimensions disponibles

Largeurs standards

- Sur demande 6,00 m , 10,00 m ou 12,00 m

Longueur

- Sur demande uniquement

Disponibilité

Sur commande



Film Opaque SBE

Largeurs disponibles

| | | |
|---------------------------|-------------|-----------------|
| SBE - Blanc/Blanc Durabri | 230 microns | Largeur 6,50 m |
| SBE - Blanc/Blanc Durabri | 230 microns | Largeur 7,25 m |
| SBE - Vert/Blanc | 250 microns | Largeur 6,50 m |
| SBE - Vert/Blanc | 250 microns | Largeur 8,00 m |
| SBE - Vert/Blanc | 250 microns | Largeur 14,50 m |

Longueur

- Coupe sur mesure selon vos besoins

Caractéristiques techniques

- **Type :** Film opaque
- **Épaisseur :** 230 microns et 250 microns

Disponibilité

En principe en stock



Film de paillage biodégradable

Caractéristiques techniques

- **Type de matériau :** polymères biodégradables
- **Épaisseur :** 15 microns - 18 microns ou 25 microns
- **Perçage :** disponible sur demande

Avantages

- Respect de l'environnement
- Haute résistance mécanique
- Polyvalent

Dimensions disponibles

- **Largeurs standards en 15 microns :** 1,00 m - 1,40 m - 1,50 m - 1,60 m
Autres largeurs sur demande
- **Largeurs en 18 microns :** Sur demande
- **Largeurs en 25 microns :** Sur demande
- **Longueur :** Selon commande (rouleaux personnalisés)

Sur demande

Disponible également en noir/blanc



Film de paillage polyéthylène

Caractéristiques techniques

- **Type de matériau :** polyéthylène
- **Épaisseur :** 35 microns
- **Perçage :** disponible sur demande

Avantages

- Haute résistance mécanique
- Polyvalent

Dimensions disponibles

Largeurs standards : 0,75 m - 1,00 m - 1,20 m - 1,40 m - 1,50 m - 1,60 m - 1,80 m - 2,00 m

Films dossés : 3,20 m - 3,50 m - 4,00 m - 4,50 m

Longueur

- Sur demande

Disponibilité

En principe en stock



Film paillage spécial fraise

Noir et noir/blanc - 2 saisons

Caractéristiques techniques

- **Type de matériau :** polyéthylène
- **Épaisseur :** 50 microns
- **Perçage :** disponible sur demande

Avantages

- Haute résistance mécanique
- Polyvalent

Dimensions disponibles

Largeurs standards en noir

1,20 m - 1,40 m - 1,50 m - 1,60 m

Largeurs standards en noir/blanc

1,40 m - 1,50 m

Longueur

Sur demande

Disponibilité

En principe en stock

Disponibilité

En principe en stock



Film paillage noir-blanc triorsol

Caractéristiques techniques

- **Type de matériau :** polyéthylène
- **Épaisseur :** 45 microns

Avantages

- Haute résistance mécanique
- Polyvalent

Dimensions disponibles

Largeurs

Sur demande

Longueur

Sur demande



Film hors-sol Noir-Blanc

Caractéristiques techniques

- **Type de matériau :** polyéthylène
- **Épaisseur :** 50 microns

Dimensions disponibles

Largeurs

Sur demande

Longueur

Sur demande



Film paillage spécial vigne noir

Caractéristiques techniques

- **Type de matériau :** polyéthylène
- **Épaisseur :** 80 microns

Dimensions disponibles

Largeurs standards

- **Largeurs standards :** 1,40 m - 1,60 m
- **Autres largeurs :** Sur demande

Longueur

Sur demande

Disponibilité

En principe en stock



Film paillage spécial doucette

Caractéristiques techniques

- **Type de matériau :** polyéthylène
- **Épaisseur :** 35 microns
- **Perçage :** Simple motte ou double motte

Avantages

- Protection des jeunes plants
- Régulation du sol
- Réduction des mauvaises herbes

Dimensions disponibles

Largeurs standards

- **Largeurs standards :** de 1,00 m à 4,50 m

Longueur

Sur demande

Disponibilité

En principe en stock



Film perforé pour cultures maraîchères

Caractéristiques techniques

- **Type de matériau :** polyéthylène
- **Épaisseur :** 40 microns
- **Perforations :** 250 trous/m² ou 500 trous/m² ou 800 trous/m²

Dimensions disponibles

Largeurs

12,75 m - 13.00 m

Longueur

100 m - 250 m - 500 m - 1000 m

Disponibilité

Sur commande



Film trisperge / thermasperge – Spécial culture d'asperges

Caractéristiques techniques

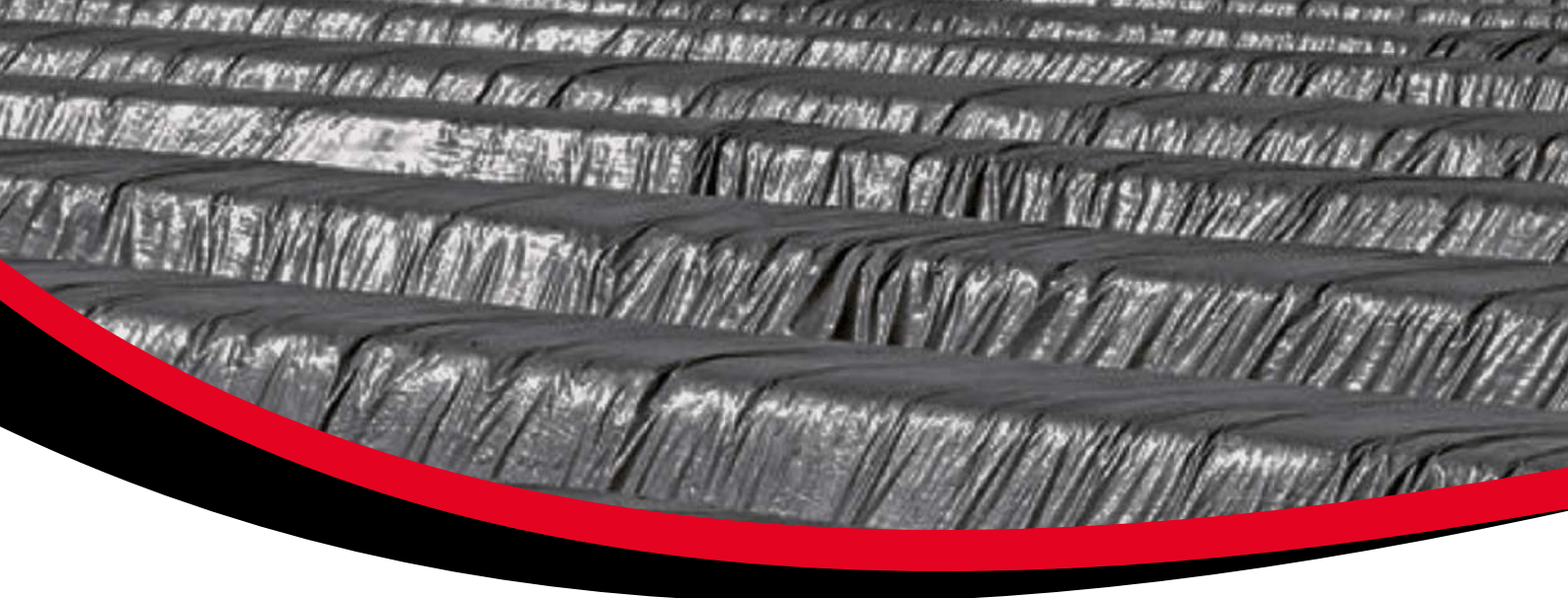
- **Type** : Film agricole thermique
- **Épaisseur** : 25 microns
- **Traitement** : Anti-buée (limite la condensation)
- **Aspect** : Transparent
- **Utilisation** : Tunnels asperges – cultures précoces

Dimensions disponibles

- **Largeurs** : 1,80 m
- **Longueurs** : en rouleaux de 1200 m
- **Formats spécifiques** : Aucun

Disponibilité

En principe en stock



Film asperge noir/blanc à poches

3 saisons

Caractéristiques techniques

- **Type de matériau :** polyéthylène
- **Épaisseur :** 100 microns

Avantages

- Régulation de la température
- Durée d'utilisation étendue
- Réduction des mauvaises herbes

Dimensions disponibles

Bobine de :

1.40 x 250 m

1.40 x 1000 m

Disponibilité

En principe en stock



Film infralux thermique EVA

Pour isolation de paroi de serre / séparations intérieures.

Caractéristiques techniques

- **Type de matériau :** EVA (Éthylène-acétate de vinyle)
- **Épaisseur :** 55 microns

Dimensions disponibles

Bobine de :

2.50 x 500 m

3.00 x 500 m

4.40 x 335 m



Gaine tubulaire incolore – 200 microns – 4 Saisons

Caractéristiques techniques

- **Type :** Gaine tubulaire polyéthylène
- **Épaisseur :** 200 microns
- **Aspect :** Incolore / transparent
- **Durée de vie :** 4 saisons
- **Perçage :** Aucun
- **Stabilité UV :** Oui

| LARGEUR À PLAT | Ø ESTIMÉ |
|----------------|----------|
| 67 cm | 42 cm |
| 80 cm | 50 cm |
| 100 cm | 63 cm |
| 121 cm | 77 cm |
| 153 cm | 97 cm |
| 167 cm | 106 cm |
| 218 cm | 138 cm |
| 250 cm | 159 cm |

Disponibilité

En principe en stock



Gaine tubulaire patitherm fumée – 220 microns

Caractéristiques techniques

- **Type** : gaine tubulaire thermique passive
- **Matière** : film polyéthylène fumé
- **Épaisseur** : 220 microns
- **Couleur** : fumée / translucide
- **Utilisation** : intérieur de serre, le long des cultures
- **Fonction** : stockage et restitution de chaleur

Dimensions disponibles

- **Largeur à plat (vide)** : 350 mm
- **Ø estimé (vide)** : 220 mm
- **Longueur du rouleau** : 500 m
- **Dimensions une fois remplie d'eau** :
Largeur : 35 cm
Hauteur : 15 cm
Longueur unitaire : 10 m (découpe possible)

Disponibilité

En principe en stock



Film nature « Tout usage » Transparent – 150 microns

Caractéristiques techniques

- **Épaisseur :** 150 microns
- **Couleur :** Transparent naturel
- **Type :** Film polyéthylène
- **Résistance :** Bonne tenue mécanique et souplesse
- **Applications :** Protection, emballage, couverture temporaire

Dimensions disponibles

- **Largeurs :** 4,00 m – 6,00 m – 8,00 m
- **Longueur :** coupe à la demande

Disponibilité

En principe en stock



Film Noir « Tout Usage » 150 microns

Caractéristiques techniques

- **Épaisseur :** 150 microns
- **Couleur :** Noir opaque
- **Type :** Film polyéthylène « tout usage »
- **Résistance :** Bonne solidité et flexibilité
- **Applications :** Protection contre la lumière, occultation, paillage temporaire, emballage

Dimensions disponibles

- **Largeurs :** 3,00 m – 4,00 m – 6,00 m – 8,00 m – 10,00 m
- **Longueur :** coupe à la demande

Disponibilité

En principe en stock



Film blanc « Tout usage » 150 microns

Caractéristiques techniques

- **Épaisseur :** 150 microns
- **Couleur :** Blanc opaque
- **Type :** Film polyéthylène grande largeur
- **Résistance :** Solide et durable, adapté aux usages extérieurs
- **Applications :** Couverture temporaire de tunnels, protection des cultures, occultation partielle, régulation thermique

Dimensions disponibles

Dimensions des rouleaux :

- 6,00 m x 50,00 m
- 8,00 m x 50,00 m
- 14,00 m x 50,00 m
- 16,00 m x 50,00 m

Disponibilité

En principe en stock



Film d'isolation poly bulles

Caractéristiques techniques

- **Type :** Film à bulles d'air isolant
- **Fonction :** Isolation thermique des parois de serre
- **Installation :** Intérieur de serre (extérieur possible en cas de contrainte)
- **Traitements :** Anti-UV – usage longue durée
- **Transparence :** Semi-transparente (bonne luminosité conservée)

Dimensions disponibles

- **Largeurs :** 1,50 m – 2,00 m – 2,40 m – 3,00 m – 4,00 m – 4,50 m
- **Longueur des rouleaux :** 50 m

Disponibilité

En stock selon largeur