




intermas[®]
netting your future

Maraîchage et Espaces Verts

INTERMAS : UN GROUPE EN PLEIN DÉVELOPPEMENT

Par le développement de son département Intermas agriculture, Intermas se positionne comme un leader sur son marché. Une marque forte et reconnue dans toute l'Europe, au service de votre propre développement.

Le site Celloplast de Ballée - Val du Maine (53) reste plus que jamais le lieu de transformation et de stockage des produits.

Vous avez entre les mains le catalogue professionnel des produits de protection pour le maraîchage, l'horticulture et les espaces verts. Il est le reflet de la diversité et de l'étendue de notre gamme. Des produits qui ont pour vocation de vous satisfaire par le service et la qualité que vous attendez.

A très bientôt,

Dominique Landelle
Chef des ventes

04

MARAÎCHAGE ET HORTICULTURE

FILMS DE PAILLAGE

Film de paillage salade perforé
Film de paillage linéaire et standard
Film de paillage Triorsol T45
Film de paillage spécial fraise

Gamme Bio

Film de paillage T15
Film de paillage salade
Film de paillage fraise

FILMS SEMI-FORÇAGE

Semi-forçage standard
Semi-forçage thermique
500 trous
Film incolore standard
Film noir standard

MAILLES DE SUPPORT

Trellinet Vertical

VOILES NON TISSÉS

Protecterm 17
Protecterm 19
Protecterm 19X
Protecterm 23
Protecterm 30
Protecterm 60

MAILLES DE PROTECTION

Anti insectes

Climabio
Filet anti-insectes PE-HD
Intertrip
Filet de pollinisation
Top Climat

Anti oiseaux

Avimas
Ombrage
Ombranet S
Ombranet R

COUVERTURES DE SERRE

Films thermiques

Polyane 5TL
Polyane 4STHD
Polyagri AG
Celloclim 4S
Baches soudées

Films non thermiques

Polyane 3F
Polyane 4F
Special pépinière

Accessoires pour les serres

Gaine incolore
Gaine de ventilation chauffage
Cellonet nettoyage film serre



20

ESPACES VERTS ET ARBORICULTURE

TOILES DE PAILLAGE

Toile de paillage
Film paillage vigne AI2V

PAILLAGES BIODEGRADABLES

Film de paillage biovigne et Cellobio
Toile tissée biodégradable Agroso1 Bio
Feutre de paillage jute
Feutre de paillage Hortaflex TH 200
Agrafes pour fixation du paillage

STOP RACINE

En PP

GÉOTEXTILE

Géotextile





Maraîchage et Horticulture



FILMS DE PAILLAGE



Le paillage est indispensable dans la conduite des cultures maraîchères, des vignes et de l'arboriculture. Utilisés en plein champ et en serre, les paillages améliorent la précocité et le rendement des récoltes, éliminent la pousse des mauvaises herbes, limitent l'utilisation de l'eau et des produits de traitement, protègent les fruits contre les salissures, préservent et améliorent la structure du sol. Celloplast propose une gamme complète de films de paillage, parfaitement adaptés aux besoins des différentes cultures et pour toutes les applications possibles.

Film de paillage noir microperforé et macroperforé, d'une excellente résistance mécanique. La double perforation assure un excellent écoulement de l'eau. 1 culture (2 à 3 mois).



Autres largeurs disponibles : 4,50 m et 5,00 m.
Possibilité de micro et macro-perforations sur demande : de 8 à 30 trous/m².

Microperforé uniquement

1 (m)	2 (m)
1,50	1,000
2,00	750

FILM DE PAILLAGE SALADE PERFORÉ

1 (m)	Nombre de rangs	Trous/m ²	2 (m ²)
1,40	4	14	1,500
1,50	6	10	
	5	12	
	4	14	
	5		
	6		
	5	15	
	6	16	
11	20		
1,60	5	30	
	6	15	
2,00	8	12	
		14	
3,00	12	12	
		14	
3,50	14	14	
		12	
4,00	16	12	
		14	
Spécial mâche			
1,50	12	48	1,500

Film noir haute résistance - 1 saison (3 à 6 mois).

Standard

Épaisseur (μ)	1 (m)	2 (m)
40	1,20	1,000
	1,40	

FILM DE PAILLAGE LINÉAIRE ET STANDARD

Linéaire

Épaisseur (μ)	1 (m)	2 (m)
20	1,20	1,500
	1,40	
	1,50	
	1,60	
	1,80	

Film de paillage noir blanc opaque (face noire côté sol).

1 (m)	2 (m)
3,60	250

FILM DE PAILLAGE TRIORSOL T45

FILM DE PAILLAGE SPÉCIAL FRAISE

Rouleaux

Épaisseur (μ)	 (m)	 (m)
30	1,40	1.000
50	1,20	875
	1,40	750

Bobineaux

Épaisseur (μ)	 (m)	 (m)
50	1,40	50
		100

Macroperforé sur 2 rangs en quinconce (35x33) - Diamètre du trou : 8 cm

Épaisseur (μ)	 (m)	 (m)
45	1,40	750

Film noir opaque garanti 2 saisons.



GAMME BIO



FILM DE PAILLAGE T15

 (m)	 (m)
1,20	1.500
1,25	
1,40	
1,50	
1,60	
1,80	
2,00	

Utilisation en maraîchage, pour tous types de cultures courtes de 2 à 5 mois. Film non perforé.



FILM DE PAILLAGE SALADE

 (m)	Nombre de rangs	Trous/m ²	 (m ²)
1,50	5	14	2.000
	6		
	5	16	

Film microperforé et macroperforé.
Sur commande.



FILM DE PAILLAGE FRAISE NEW

Épaisseur (μ)	 (m)	 (m)
40	1,40	750

Utilisation en maraîchage pour la fraise.
Effet paillant de 24 mois. Film non perforé.

FILMS SEMI-FORÇAGE



SEMI-FORÇAGE STANDARD

Utilisés sur des structures basses de type "chenille" et adaptés pour une mise en place manuelle ou mécanique, les films de semi-forçage standards et thermiques répondent parfaitement aux besoins des maraîchers. Ils assurent la protection des cultures précoces (melons, salades, fraises, mâche...) et permettent d'améliorer le contrôle du calendrier de production.

Transparent, non stabilisé aux UV, non thermique, prévu pour tous les types de cultures.

Rouleaux

Épaisseur (μ)	110 (m)	160 (m)
50	2,00	500
80	2,00	313
	2,20	282
	2,50	246
100	2,00	250

Existe en grandes largeurs.
Voir page suivante film incolore standard.

Transparent, film thermique, utilisable 2 saisons, pour les cultures précoces (fraises, salades).
Sur commande.



SEMI-FORÇAGE THERMIQUE

Rouleaux

Épaisseur (μ)	110 (m)	160 (m)
60	2,00	420
	2,20	380
80	2,00	315
	2,50	248
	3,20	199

Film de forçage perforé avec une densité de 500 trous au m².

Sur commande.

500 TROUS

Rouleaux

Épaisseur (μ)	110 (m)	160 (m)
25	2,00	1.000
40	10,50	100

FILM INCOLORE STANDARD

Bobineaux

Type	1 (m)	2 (m)
70	2,00	50
100		100
150	3,00	25
	6,00	

Rouleaux

Épaisseur (μ)	1 (m)	2 (m)
100	3,00	170
150		6,00
	8,00	56
		42



À usages multiples, ces films en polyéthylène, non stabilisés UV, peuvent aussi être utilisés sur petits tunnels en forçage de plein champ ou sous serres.

Pour une durée supérieure à 6 mois, voir la gamme film de serre.

Coupes 150 incolore

1 (m)	2 (m)	Colisage
2,00	5,00	12
	10,00	8
3,00	5,00	8
	10,00	5
6,00	4,00	5
	5,00	5
	8,00	Box de 20
	10,00	Box de 15
8,00	15,00	Box de 10
	10,00	

FILM NOIR STANDARD

Bobineaux

Type	1 (m)	2 (m)
150	3,00	25
	6,00	

Rouleaux

Épaisseur (μ)	1 (m)	Surface (m ²)
150	3,00	330
	6,00	
	8,00	
	10,00	
	12,00	
80	14,00	630
	7,00	



Films en polyéthylène type ensilage.

Coupes 150 noir

1 (m)	2 (m)	Colisage
3,00	10,00	5
6,00	3,00	8
	4,00	5
	5,00	5
8,00	15,00	1
	20,00	1
6,00	8,00	Box de 20
	10,00	Box de 15
	12,00	Box de 10
	15,00	
8,00	10,00	

MAILLES DE SUPPORT

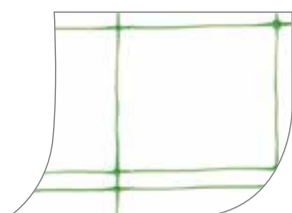


Filet de support pour les plantes grimpantes qui, au cours de leur croissance en hauteur, s'accrochent au tuteur. Ils garantissent une croissance plus facile des cultures, saine et ordonnée.

Les avantages qui en découlent sont : un meilleur rendement, une amélioration de la circulation de l'air et du passage de la lumière, une accélération des processus de maturation et de coloration des fruits ainsi qu'une plus grande rapidité dans la collecte et dans les opérations ordinaires. La légèreté des mailles permet une installation simple et pratique. Le Trellinet Vertical s'avère idéal dans la culture de concombres, pois, haricots, poivrons et aubergines.

TRELLINET VERTICAL

Maille (cm)	 (g/ml)	 (m)		 (m)
12,5 x 12,5	8,5	1,00	○	1.000
17 x 15		0,85	○	
		1,02	○	
20 x 20		1,00	●	500
		1,60	●	
	2,00	●		



VOILES NON TISSÉS



EN BREF

Produit	Grammage (g/m ²)	Applications
PROTECTERM 17	17	Forçage en serre et en plein champ. Protection mécanique contre les insectes.
PROTECTERM 19 ET PROTECTERM 19X	19	Optimisation des récoltes.
PROTECTERM 23	23	Protection des cultures de pommes de terre, haricots, poireaux...
PROTECTERM 30	30	Bâchage hivernal des cultures.
PROTECTERM 60	60	Bâchage hivernal des pépinières.

Nous consulter pour toutes autres dimensions.

En polypropylène, de couleur blanc, stabilisés aux UV, les voiles non tissés protègent les cultures en serre ou en plein champ, et permettent :

- Une croissance optimale des plantes.
- Une régulation des températures.
- Une protection par temps de gel.
- Une perméabilité à l'eau et à l'air.
- Une bonne transmission de la lumière.
- Une protection mécanique contre les insectes vecteurs de virose.



PROTECTERM 17

Rouleaux avec bandes de renfort sur les côtés.

 (g/m ²)	 (m)	 (m)
17	6.60	250
	10.50	
	12.75	





Qualité et efficacité prouvées.

PROTECTERM 19

Rouleaux

 (g/m ²)	 (m)	 (m)
19	1,10	250
	1,50	
	2,00	100
	2,50	250
	4,00	100
		250

Avec bandes de renfort sur les côtés.

PROTECTERM 19X

 (g/m ²)	 (m)	 (m)
19	6,40	100
	8,50	250
	10,50	
	12,80	
	13,60	
	14,80	
	16,00	
	17,00	

Solution intermédiaire entre le voile de croissance et d'hivernage.

PROTECTERM 23

 (g/m ²)	 (m)	 (m)
23	6,60	250
	10,50	
	12,75	

Voile d'hivernage.

PROTECTERM 30

 (g/m ²)	 (m)	 (m)
30	2,00	250
	4,00	
	6,60	
	10,50	

Adapté pour les pépinières et plants d'ornement.

PROTECTERM 60

 (g/m ²)	 (m)	 (m)
60	4,10	100

MAILLES DE PROTECTION ANTI INSECTES

CLIMABIO

Rouleaux

 (g/m ²) - Maille	 (m)	 (m)
17 g /m ² 850 μ	2,20	50
	1,65	250
	2,20	
	3,30	
	4,20	
	6,40*	
	8,40*	
	10,40*	
12,60*		

*Largeur cousue.



Nous consulter pour toutes autres dimensions.

Filet destiné à protéger les cultures de plein champs et sous abris.

Caractéristiques :

- Filet souple et léger.
- Finesse des fils utilisés.

Ces attributs confèrent au Climabio une bien meilleure aération des cultures comparativement aux filets « Insect-proof » classiques tissés, plus lourds et plus rigides.

Propriétés :

- Respectueux de l'environnement.
- Limite l'utilisation de produits phytosanitaires : lutte mécanique contre les insectes, mouches, thrips, pucerons et altises.
- Perméable à l'air et à l'eau, il favorise l'aération des cultures et leur arrosage.
- Efficace contre le vent.
- Protège contre la grêle et la pluie battante.
- Efficace contre les oiseaux et les gibiers.



Cultures concernées :

- Choux
- Navets
- Radis
- Melons
- Courges
- Pommes de terre
- Aubergines
- Poivrons
- Oignons
- Poireaux
- Carottes
- Fenouil
- Salades (pucerons)
- Etc...

FILET ANTI-INSECTES PE-HD

3 saisons minimum

Rouleaux

 (g/m ²) - Maille	 (m)	 (m)
45 g /m ² - 800 x 1.000 μ	16	100

INTERTRIP

Rouleaux

 (g/m ²) - Maille	 (m)	 (m)
25 g /m ² 350 μ	2,10	250
	3,10	

Filet robuste qui permet aux plantes de pousser de manière naturelle, en évitant les ravages dus aux maladies transmises par les insectes.

Filet aux mailles plus petites que le CLIMABIO, l'INTERTRIP permet aux plantes de pousser de manière naturelle, en évitant les ravages dus aux maladies transmises par les insectes.

FILET DE POLLINISATION

Rouleaux

 (g/m ²) - Maille	 (m)	 (m)
90 g/m ² - 970 x 1.540 μ	2,00	100

Filet destiné à l'isolation des cultures pour empêcher ou provoquer la pollinisation des plantes par les insectes ou le vent.

Filet thermique à bandelettes dont le but premier est de favoriser les conditions climatiques. Il est idéal pour le début et la fin de saison.

Caractéristiques :

- Type voile de forçage, l'aération en plus.
- Perméabilité importante : irrigation et pulvérisation possibles.
- Utilisé en complément (comme par exemple du Climabio).
- A poser directement sur la culture ou sur arceaux.
- Réutilisable pendant de nombreuses années.

Propriétés :

- Élève les températures de 1 à 3 °C, notamment la nuit et au matin et réduit les brûlures par lumière directe.
- Optimise l'hydrométrie et la condensation grâce à une bonne aération.
- Protège contre la pluie battante et la grêle.
- Offre un intense effet brise-vent.
- Protège contre les dégâts de gibiers.
- Garantit la protection contre les mouches des semis, les papillons et insectes de grande taille.



Cultures concernées :

- Choux
- Oignons
- Pommes de terre

Rouleaux

(g/m ²)	(m)	(m)
37	2,00	200
	4,00	
	6,00	
	8,00	
	12,00	
	16,00	100

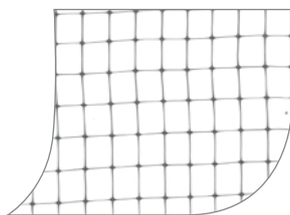


ANTI OISEAUX

AVIMAS

Filets extrudés dont la fonction principale est de protéger les cultures, les semences et les fruits des dommages causés par les oiseaux tant en cultures en plein champ comme sur les arbres fruitiers, vignobles, structures fixes ou bâtiments agricoles.

Produit	(mm)	(g/m ²)	(m)		(m)
AVIMAS 193	16 x 19	14	2,00	●	500
			6,00		

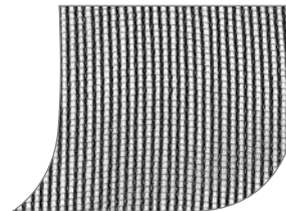


OMBRAGE

OMBRANET S

Rouleaux

Ombriage	16 (m)	16 (m)
50 %	3,00	100
	4,00	



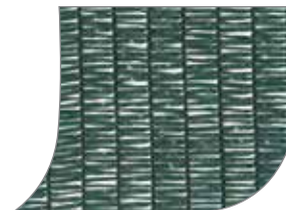
SULZER

Grille noire en monofilaments conseillée pour les ombrages permanents. Elle protège du vent et bloque également l'air salin et le sable.

OMBRANET R

Rouleaux

Ombriage	16 (m)	16 (m)
65 %	2,00	100
	4,00	
Extra 50 %	3,00	
	6,00	
Extra 70 %	3,00	
	6,00	



RASCHEL

Filet composé de bandelettes en polyéthylène vert, résistant aux UV. Disponible en qualité EXTRA pour une meilleure durabilité. Avec boutonnières de fixation pour une installation facile, pratique et économique.



COUVERTURES DE SERRE



FILMS THERMIQUES

INTERMAS propose une large gamme de films polyéthylène pour la couverture de serre avec une durabilité inégalée.

Avec nos films stabilisés UV, nous pouvons fournir des bâches sur mesure, confectionnées dans nos ateliers, avec ou sans travaux de soudure (bâches avec ourlets, bavette, grandes largeurs...).

Film très lumineux pour un rendement et une précocité supérieurs.

Commercialisé au détail avec une longueur minimum de 10 ml.

16 Largeurs disponibles :

1,50 m - 2,50 m - 4,50 m - 5,50 m - 6,50 m - 7,25 m - 8,00 m - 8,50 m - 9,20 m - 10,00 m - 10,50 m - 11,20 m - 12,50 m - 13,50 m - 15,00 m - 15,50 m.

EN BREF

Produit		Épaisseur (μ)	Durabilité
POLYANE 5TL	⊗	200	5 saisons
POLYANE 4ST HD			4 saisons
POLYAGRI AG			
CELLOCLIM 4S			

POLYANE 5TL 5 SAISONS

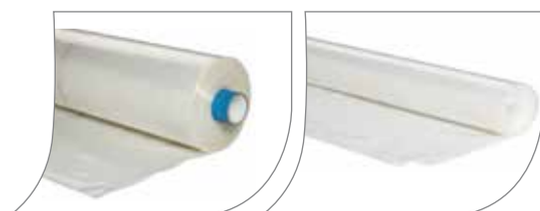
Rouleaux

Épaisseur (μ)	 (m)	 (m)
200	6,50	61,00
	7,25	67,50
	8,00	56,00
	10,00	66,00

Bobineaux

Épaisseur (μ)	 (m)	 (m)	
200	2,50	10,00	
		10,50	
		11,50	
		12,00	
		13,50	
	6,50	14,50	
		15,00	
		10,00	
		8,00	15,00

Commercialisé aussi en TGB.





POLYANE 4S THD

Épaisseur (μ)	 (m)	 (m)
200	6,50	min 10
	8,00	
	9,20	
	10,50	
	11,20	
	12,50	
	13,50	

Film thermique diffusant à 90 % commercialisé au détail.
Commercialisé aussi en TGB.

POLYAGRI AG

Épaisseur (μ)	 (m)	 (m)
200	7,25	min 20
	8,80	
	9,20	
	10,50	
	11,20	
	12,50	
	13,50	
	15,00	

Pour un effet anti-goutte, particulièrement adapté en couverture double parois.
Commercialisé au détail. Commercialisé aussi en TGB.

CELLOCLIM 4S

Épaisseur (μ)	 (m)	 (m)
200	6,50	min 20
	7,25	
	9,20	
	10,50	
	11,20	
	12,50	
	13,50	
	15,00	

Film à effet thermique et dont les micro bulles confèrent une répartition lumineuse exceptionnelle aux plantes.
Commercialisé au détail. Commercialisé aussi en TGB.

BACHES SOUDÉES

Sur demande, nous pouvons étudier toutes autres fabrications :

- Avec ourlets (avec fil tire câble intégré dans l'ourlet).
- Avec ourlets et bavette.
- Largeurs supérieures à 15,50 m.

FILMS NON THERMIQUES



EN BREF

Produit		Épaisseur (μ)	Durabilité
POLYANE 3F	●	180	4 saisons
POLYANE 4F	●	200	
SPÉCIAL PÉPINIÈRE	●	200	
GAINE POLYANE 4FT	⊗	180	
GAINE DE VENTILATION CHAUFFAGE	⊗	180	

Destiné plus particulièrement au jardinier amateur.

POLYANE 3F

Rouleaux

Épaisseur (μ)	 (m)	 (m)
180	2,50	160
	6,50	61
	8,00	56

Bobineaux

Épaisseur (μ)	 (m)	 (m)
180	6,50	11,50

Commercialisé aussi en TGB.



POLYANE 4F

Rouleaux

Épaisseur (μ)	 (m)	 (m)
200	6,50	61,00
	7,25	67,50
	8,00	56,00
	10,00	66,00

Bobineaux

Épaisseur (μ)	 (m)	 (m)
200	6,50	10,50
		11,50
		12,00
		13,50
		14,50
		15,00
	8,00	15,00

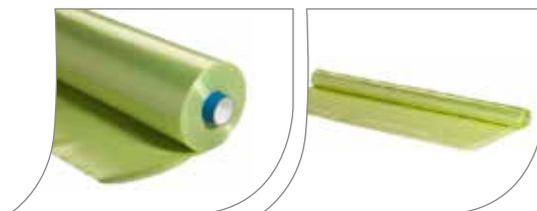
Commercialisé aussi en TGB.

Garanti une saison de plus que le POLYANE 3F. Coupes, soudures et ourlets possibles dans nos ateliers.

Commercialisé au détail avec une longueur minimum de 10 ml.

Largeurs disponibles :

5,50 m - 6,50 m - 7,25 m - 8,00 m - 10,00 m - 13,50 m.



SPECIAL PÉPINIÈRE

Épaisseur (μ)	 (m)	 (m)
200	12,50	min 20

Film blanc opaque pour un effet ombrage, évite les échauffements excessifs. Commercialisé au détail.

ACCESSOIRES POUR LES SERRES

GAINE INCOLORE

Épaisseur (μ)	 (m)	 (m)
180	1,67	100
	2,14	

GAINE DE VENTILATION CHAUFFAGE

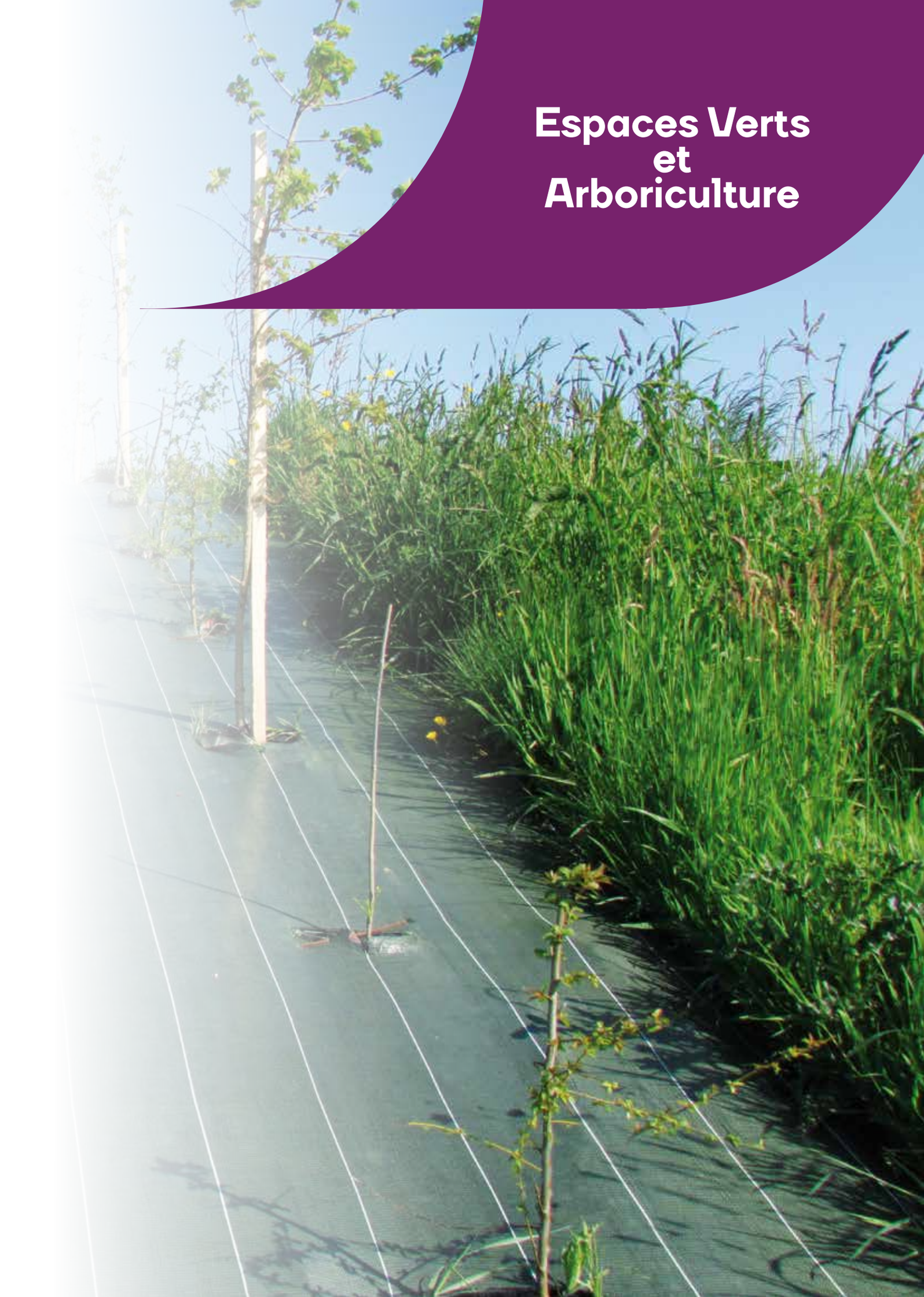
Épaisseur (μ)	Diamètre (mm)	 (m)	 (m)
180	570	0,90	180
	700	1,10	

CELLONET NETTOYAGE FILM SERRE

Il permet de détruire les micro-organismes responsables des moisissures, mousses et salissures sur les films. Sans acide, il évite les problèmes de corrosion et de décoloration. Il est facile à utiliser et sans rinçage. Bidon de 20L.



Espaces Verts et Arboriculture



TOILES DE PAILLAGE



En polypropylène, les toiles de paillage stabilisées aux UV, permettent :

- Une croissance optimale des plantations.
- Un sol propre sans mauvaises herbes.
- Le respect de l'environnement par moins d'utilisation de produits chimiques de désherbage.
- Une perméabilité à l'eau assurant un sol humide.
- Le maintien des talus en évitant le ravinement du sol.

INTERMAS propose une large gamme de coloris, de grammages et de dimensions pour répondre aux exigences des paysagistes et des pépiniéristes.

Toutes nos toiles sont lignées pour faciliter la plantation.

EN BREF

Produit	Grammage (g/m ²)		 (m)
TOILE TISSÉE	90		100
			
	100		
			
	130		
			
			
			
			50
FILM AI2V	Épaisseur 80 µ		Détail p.23



TOILE DE PAILLAGE

Rouleaux

 (g/m ²)		 (m)	 (m)
90		1,05	100
		1,25	
		1,50	
		2,10	
		3,30 plié en 2	
		4,20 plié en 2	
		5,25 plié en 2	
		1,05	
		1,25	
		1,50	
		2,10	
		3,30 plié en 2	
		4,20 plié en 2	
		5,25 plié en 2	

TOILE DE PAILLAGE

Rouleaux

(g/m ²)		 (m)	 (m)	
100	●	1,05	100	
		1,25		
		1,50		
		2,10		
		3,30 plié en 2		
		4,20 plié en 2		
		5,25 plié en 2		
	●	1,05		
		2,10		
		3,30 plié en 2		
130	●	3,30 plié en 2	50	
		4,20 plié en 2		
		5,25 plié en 2		
		1,05		100
		1,25		
		1,65		
	2,10			
	3,30 plié en 2			
	4,20 plié en 2			
	5,25 plié en 2			
	●	1,05		
		1,25		
		2,10		
		3,30 plié en 2		
		4,20 plié en 2		
		5,25 plié en 2		
	○	2,10		
		3,30 plié en 2		
4,20 plié en 2				
○	5,25 plié en 2	100		
	3,30			
	4,20			
		5,25 plié en 2		

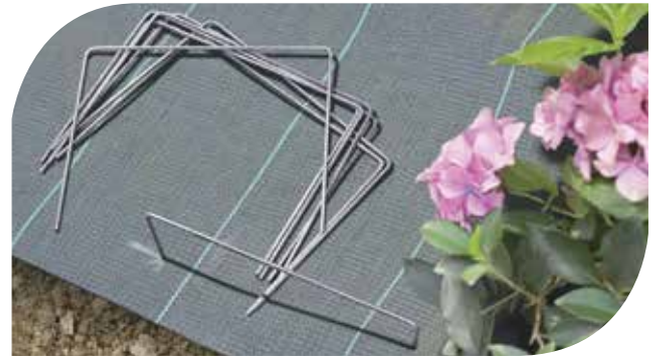
Collerettes fendues

 (m)	 (m)
0,30	0,30
0,50	0,50
1,10	1,10

Agrafes

Cerclées par 100 unités.
Acier cranté de diamètre 4 mm.

Type	 (cm)
Droites	20 x 15 x 20
Épointées	20 x 20 x 20
	20 x 25 x 20
	20 x 40 x 20



FILM PAILLAGE VIGNE AI2V

Rouleaux

Épaisseur (μ)	 (m)	 (m)
80	1,10	477
	1,25	524
	1,50	511
	2,00	

Bobineaux

Épaisseur (μ)	 (m)	 (m)
80	1,10	100
	1,25	

Collerettes fendues

Épaisseur (μ)	 (m)	 (m)
80	0,30	0,30
	0,40	0,40
	0,50	0,50

Film noir opaque label - Garanti 5 ans - Conforme à la norme NF EN 13655. Film longue durée pour l'arboriculture, la plantation de haie et la viticulture. Commercialisé en rouleaux, bobineaux, collerettes et formats.**



Collerettes non fendus

Épaisseur (μ)	 (m)	 (m)
80	1,10	1,10

PAILLAGES BIODEGRADABLES



Notre gamme évolue sans cesse pour répondre à la demande du marché en biodégradable, en respect avec l'environnement.



100 % biodégradable – Conforme à la norme 13432. Film biodégradable pour l'arboriculture, la plantation de haie et la viticulture. Mécanisable.



Agrosol Bio pour une lutte efficace, durable et bio-responsable contre les mauvaises herbes. Protège le sol contre l'érosion. Préserve le taux d'humidité du sol. Certifiée "Ok compost" et "Ok Biobased" par Vincotte.



EN BREF

Produit	Composition	Durabilité
CELOBIO 80 μ	●	24 mois
AGROSOL BIO 130 g	● ●	3 ans
HORTAFLEX TH200 200 g/m ²	● ● ●	
PAILLAGE JUTE 1.200 g/m ²	● ● ● ●	Effet paillant 18 à 30 mois

* (Poly Lactic Acid).

FILM DE PAILLAGE BIOVIGNE ET CELLOBIO

Rouleaux

NEW

Épaisseur (μ)	1 (m)	2 (m)
50	1,10	700
80	1,10	400
	1,25	

Bobineaux

Épaisseur (μ)	1 (m)	2 (m)
80	1,10	100

Collerettes fendues

Épaisseur (μ)	1 (m)	2 (m)
80	0,30	0,30

TOILE TISSÉE BIODEGRADABLE AGROSOL BIO

Rouleaux

(g/m ²)	Composition	1 (m)	2 (m)
130	● ●	2,00	100
		4,00	
		5,00	

FEUTRE DE PAILLAGE JUTE

100 % jute

Rouleaux

 (g/m ²)	 (m)	 (m)
1.200	1,10	25
	2,20	

Dalles fendues

 (g/m ²)	 (m)	 (m)
1.000	0,30	0,30
	0,55	0,55
	0,73	0,73

Paillage économique.



FEUTRE DE PAILLAGE HORTAFLEX TH 200

100 % naturel

Rouleaux

 (g/m ²)	 (m)	 (m)
200	1,00	50
	2,05	
	3,10	

Hortaflex TH 200, le biodégradable qui dure :

- Produit issu de la fermentation du sucre et de l'amidon.
- 36 mois de durée de vie.
- Conforme à la norme NF U 52001 et EN 13432.
- Facile à couper et à manipuler grâce à son poids de 200 g/m².



AGRAFES POUR FIXATION DU PAILLAGE

Cerclées par 100 unités

Type	 (cm)
Droites	20 x 15 x 20
	20 x 20 x 20
Épointées	20 x 25 x 20
	20 x 40 x 20

Acier cranté de diamètre 4 mm.



STOP RACINE

EN PP

Membrane non tissée 100 % polypropylène grise.
Solution simple et très efficace pour canaliser la
croissance des racines en profondeur.

Rouleaux

Grammage (g/m ²)	1 (m)	2 (m)
325	0,65	50
	1,00	



GÉOTEXTILE



Pour protéger, séparer et drainer les allées...

GÉOTEXTILE

Rouleaux

(g/m ²)	1 (m)	2 (m)
90	1,00	100
	2,00	
105	2,00	50



N°1
En mailles
extrudées
à l'échelle
mondiale

1957
Année de
fondation

Siège à
BARCELONE
(ESPAGNE)



ESPAGNE

INTERMAS NETS S.A. (Llinars del Vallès)
NOPLEX S.L. (Alberic)
INTERMAS RECYCLING SLU (Llinars del Vallès)

FRANCE

CELLOPLAST S.A.S. (Val du Maine)
NORTENE TECHNOLOGIES S.A.S. (Lomme)

ITALIE

INTERMAS ITALIA (Lomagna)

USA

INTERMAS NETS USA Inc. (Miami)

HONGRIE

INTERMAS EASTERN EUROPE Kft. (Albertirsa)

POLOGNE

INTERMAS POLSKA SpZ.o.O (Pabianice)

PAYS-BAS

INTERMAS NETHERLANDS BV (Schiphol)

NOS MÉTIERS

AGRICULTURE AND AQUACULTURE
GARDENING
PACKAGING
INDUSTRY
BUILDING AND GEOSYNTHETICS



 **intermas group**

CELLOPLAST S.A.S.

13 Rue de la Libération - Ballée
53340 Val du maine - France
Tel. +33(0)243 641 414
Fax +33(0)243 984 997

www.intermas-maraichage.com
infocelloplast@intermasgroup.com