

Nos engagements

La présente fiche commerciale n'a pas de valeur contractuelle. Les informations et photographies qu'elle contient ne nous engagent pas à l'exception des spécifications techniques appréciées conformément à la norme EN13206.

Seule notre F.I.C.C.U. : Fiche d'Informations, de Conseils et de Consignes d'Utilisation (produits catalogue) et/ou notre cahier des charges (produits spécifiques) détermine le contenu et les limites de nos engagements concernant les caractéristiques techniques de nos produits.

Notre F.I.C.C.U. (Fiche d'Informations, de Conseils et de Consignes d'Utilisation) peut être obtenue auprès de votre fournisseur.

Vous pouvez également nous contacter pour l'obtenir à l'adresse email : agricole@barbiergroup.com ou sur notre site internet www.barbiergroup.com

Nos recommandations

Nous vous recommandons de ne jamais commander et de ne jamais utiliser notre film :

- sans avoir pris connaissance de notre Fiche d'Informations, de Conseils et de Consignes d'Utilisation.
- sans avoir discuté avec votre fournisseur de notre produit et des conditions particulières de votre exploitation.

Au service du secteur agricole depuis plus de 60 ans, le groupe BARBIER propose une gamme complète de films spécialisés en plasticulture à la pointe de la technologie.

Le groupe BARBIER est aujourd'hui le premier extrudeur français et l'un des principaux européens.

Le groupe BARBIER travaille en étroite collaboration avec les instituts officiels (INRA, CEMAGREF, CTIFL, stations d'essais, chambres d'agriculture,...).



LA GUIDE – BP 39
F 43602 SAINTE – SIGOLENE CEDEX
TELEPHONE : + 33.(0)4.71.75.11.11
FAX + 33.(0)4.71.66.15.01
Email : barbier@barbiergroup.com
Website : www.barbiergroup.com

Groupe
Barbier
Plastic solutions

OPALIN[®] PRO-SR-I 150µ/600g

FILM THERMIQUE DIFFUSANT EN13206 CLASSE E

Les *bénéfices* produit

- ⇒ Spécial serres Canariennes*
- ⇒ Forte transmission lumineuse
- ⇒ Très Thermique
- ⇒ Diffusant
- ⇒ Résistance renforcée aux produits phytosanitaires (produits soufrés et halogénés)
- ⇒ Durée de vie augmentée



Excellent rapport qualités agronomiques/prix au m²



Groupe
Barbier
Plastic solutions

* Pour utilisation sur autre structure, nous contacter

MTCA/FC/10-105-1081/Op Pro 150 REV 1 Version 2016/Fr

OPALIN® PRO-SR-I est un film 150µ thermique diffusant à grande durabilité pour serres canariennes, adapté à tous les types de cultures.

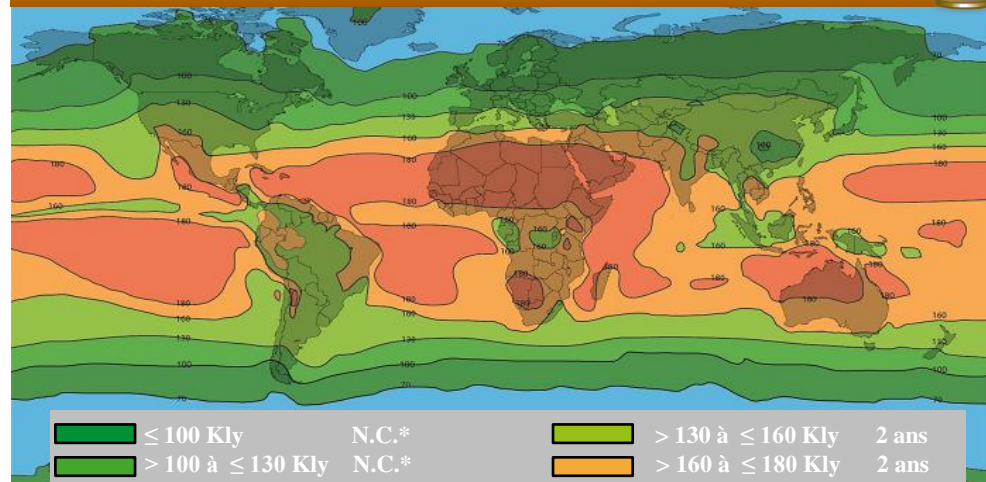


Attention : l'utilisation d' OPALIN® PRO SR-I est déconseillée dans les zones à faible luminosité ou/et sur cultures exigeantes en lumière.

Spécifications Techniques (du film à l'état neuf)

	OPALIN®PRO SR-I	Exigences EN 13206	Méthode de test
Classe de film	E		EN13206 (§ 6)
Epaisseur	150 µ / 600 g		ISO4591 et ISO4593
Transmission Lumineuse Globale	> 90%	≥ 85%	ASTDM 1003
Trouble ou Haze	50 - 70%	≥ 35%	ASTDM 1003
Clarté	> 30%		ASTDM 1003
Efficacité Thermique (IR)	≥ 85%	≥ 75%	EN 13206 (§ 8.8)

Durée de vie attendue selon la zone climatique



N.C. : Nous contacter pour plus d'information*

Pour plus d'informations et tirer le meilleur parti de nos films de couverture de serre demandez notre FICHE D'INFORMATIONS, DE CONSEILS ET DE CONSIGNES D'UTILISATION, auprès de votre distributeur ou à l'adresse email : agricole@barbiergroup.com ou sur notre site internet www.barbiergroup.com

La présente carte n'a qu'une valeur indicative. Pour connaître l'exposition exacte aux rayonnements solaires de votre zone d'utilisation, veuillez consulter votre station météorologique locale.

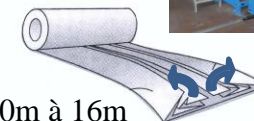
Nos plagues et nos possibilités



1m à 4m



4m à 11m



10m à 16m

Nous pouvons découper nos films à la demande.

Coupes individuelles pour bâchage en long (tunnel, chapelle, multi-chapelle, canarienne).

Ce film peut être fabriqué en version Anti-Goutte.

Nous contacter pour de plus amples informations.



Résistance Mécanique

Grâce aux choix de matières premières de haute qualité et à nos procédés de fabrication 3 et 5 couches, OPALIN®PRO-SR-I est conforme aux exigences de la norme EN13206.



Durée de vie : 2 ans > 130 à ≤180 Kly

Film Classe E



Résistance Renforcée aux pesticides

soufrés et halogénés : 3000 ppm de soufre et 200 ppm de chlore



Forte transmission lumineuse

Le film laisse passer plus de 90% de la lumière visible.
Les rendements sont augmentés (meilleure photosynthèse).



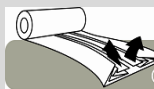
Lumière diffuse

La diffusion de la lumière évite les fortes variations de températures et les grillures.



Très forte thermicité

Le film garde la nuit, la chaleur emmagasinée le jour.
La précocité est augmentée, la plante est moins stressée.



Dépliage facile grandes largeurs