

# GREENLIGHT / Opus Air

 **Conçue et fabriquée au Royaume-Uni**



*"Si un produit est plus performant, moins cher et plus respectueux de l'environnement... pourquoi s'en priver?"*

Notre gamme unique de films biodégradables et issu du recyclage des déchets post-consommation soutient des entreprises dans le monde entier afin de les aider à améliorer leur impact sur l'environnement.

Le système Opus est compact, fiable, facile d'utilisation et possède le débit le plus rapide du marché avec 11 mètres cubes par heure, avec jusqu'à 17 mètres par minutes.

Opus Air et ses coussins haute résistance protégeront efficacement vos produits et permettront de réduire le coût au mètres cubes de vos solutions de calage.

*"Dès le début de notre partenariat avec Green Light, nous avons eu un soutien de tous les instants. Les machines Opus fonctionnent parfaitement tout en étant"*

**Distributeur Opus  
Suède**



**Les coûts d'emballage réduits**



**Une meilleure performance environnementale**



**Fabriquée au Royaume-Uni**

Green Light Products Ltd  
Capital Business Park, Parkway,  
Cardiff, CF3 2PX,  
UK.

T: +44 (0)2920 790 880  
F: +44 (0)2920 792 470  
E: sales@greenlightproducts.co.uk  
W: www.greenlightproducts.co.uk

## Caractéristiques Machine

|                     |   |
|---------------------|---|
| <b>Vitesse</b>      | <i>Jusqu'à 17 mètres par minute<br/>en coussins 200 x 200</i> |
| <b>Débit</b>        | <i>11 mètres cubes par heure</i>                              |
| <b>Alimentation</b> | <i>110 / 240V monophasé</i>                                   |
| <b>Dimensions</b>   | <i>36cm x 30cm x 28cm</i>                                     |
| <b>Poids</b>        | <i>8.3 Kg</i>   |

“

*Nous avons reçu une réponse excellente aux machines Opus en Australie. Nos clients sont très contents avec la fiabilité, la performance et les prix du système. Merci pour tout votre soutien”*

”

**Distributeur Opus  
Australie**

## Caractéristiques Film

| <i>Opus Bio et Opus Re-C</i> | <i>Standard</i>             | <i>Haute Résistance</i> |
|------------------------------|-----------------------------|-------------------------|
|                              | <i>200mm x 100mm x 500m</i> | <i>325m</i>             |
|                              | <i>200mm x 200mm x 500m</i> | <i>325m</i>             |
|                              | <i>200mm x 250mm x 500m</i> | <i>325m</i>             |
|                              | <i>400mm x 50mm x 325m</i>  | <i>220m</i>             |
|                              | <i>400mm x 65mm x 325m</i>  | <i>220m</i>             |
|                              | <i>400mm x 100mm x 325m</i> | <i>220m</i>             |
|                              | <i>400mm x 120mm x 325m</i> | <i>220m</i>             |
|                              | <i>400mm x 160mm x 325m</i> | <i>220m</i>             |
| <b>Opus Pro-Tech</b>         | <b>Haute Résistance</b>     |                         |
| <b>Quilt</b>                 | <i>400mm x 260mm x 260m</i> |                         |
| <b>Double Tube</b>           | <i>400mm x 140mm x 260m</i> |                         |
| <b>Double Tube XL</b>        | <i>400mm x 140mm x 260m</i> |                         |



## Foire aux questions

### **Les films Green Light sont ils plus chers que ceux de vos concurrents?**

Non, notre modèle commercial novateur nous permet d'être plus compétitif que les autres acteurs du marché.

### **Quel est le processus de dégradation du film Opus Bio?**

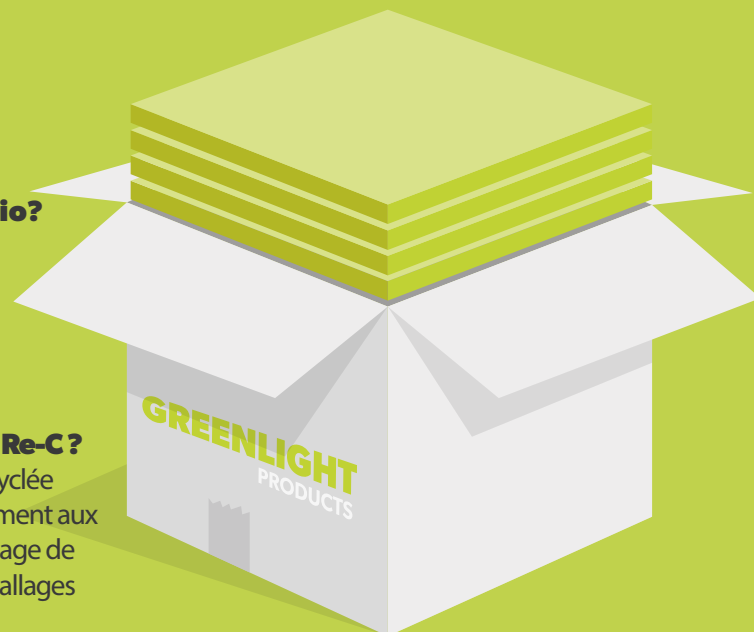
Opus Bio contient un additif spécial qui permet au film de se biodégrader complètement au contact de moisissures, micro-organismes et d'oxygène comme mesuré par la norme ASTM D6954-04. Opus Bio se biodégrade complètement en 12 à 24 mois et ne laisse aucun résidu toxique ou métal lourd.

### **Quel type de plastique recyclé est utilisé dans le film Opus Re-C ?**

Le plastique issu de déchets post-consommation est une matière recyclée qui a été utilisé puis mis à la poubelle par le consommateur contrairement aux déchets industriels issus de procédés industriels. Le film issu du recyclage de déchets post-consommation encourage le développement des emballages écologiques et contribue à réduire la mise en décharge.

### **Produisez vous également des systèmes de trémies?**

Bien sûr, Green Light fabrique et vend une gamme de systèmes de trémies faites sur mesures pour les grandes entreprises mais aussi des solutions "clés en main" pour les petits utilisateurs.



Green Light Products Ltd  
Capital Business Park, Parkway,  
Cardiff, CF3 2PX,  
UK.

T: +44 (0)2920 790 880  
F: +44 (0)2920 792 470  
E: sales@greenlightproducts.co.uk  
W: www.greenlightproducts.co.uk