



# EcoFlex Spécifiques

- Les photoluminescents (ou phosphorescents) se chargent au contact de la lumière et la restituent dans le noir pendant une durée limitée.
- Ils sont visibles même dans le noir complet et particulièrement visibles sous les lumières noires.

## 1) Les photoluminescents

| Descriptif     |  |                                     |
|----------------|--|-------------------------------------|
| Réf. gamme     | Ecoflex Spécifiques / Photoluminescents                |                                     |
| Réf. produit   | EcoPhospho - 06007-4000                                | Photoluminescent -0607-4000         |
| Matériau       | Film à effet photoluminescent                          | Film photoluminescent haute densité |
| Colle          | Polyuréthane thermofusible                             | Polyuréthane thermofusible          |
| Épaisseur      | 0,19 mm (+/- 5%)                                       | 0,31 mm (+/- 5%)                    |
| Dorsale        | Film polyester non adhésif                             | Film polyester non adhésif          |
| Compatibilité  | Coton, mélanges coton/polyester et polyester/acrylique |                                     |
| Sublistop      | NC   | NC                                  |
| Non compatible | Nylon et textiles hydrofuges imprégnés                 |                                     |
| Certification  | NC   | NC                                  |

| Conseils d'utilisation |   |   |
|------------------------|---|---|
| Réf. produit           | EcoPhospho - 06007-4000   | Photoluminescent -0607-4000   |
| Stockage               | Stocker à 18-25°C, à l'abri de l'humidité.<br>Stocker les rouleaux dans leur emballage de protection d'origine. |   |
| Découpe                | Découpe en miroir sur plotter de découpe   Lame standard 45°  |   |
| Presse à chaud         | 155-165 °C<br>17-20 secondes<br>Pression moyenne (3,5 bars)<br>Décoller à froid                                 | 160 °C<br>15 secondes<br>Pression moyenne (3,5 bars)<br>Décoller à chaud (après 2 s.) |
| Lavage                 | 40° à l'envers<br>Repasser à l'envers<br>Compatible sèche-linge   | 60° à l'envers<br>Repasser à l'envers<br>Compatible sèche-linge                       |

| Conditionnement |  |   |
|-----------------|--|---|
| Réf. produit    | EcoPhospho - 06007-4000  | Photoluminescent -0607-4000   |
| Conditionnement | Au mètre linéaire, laize 50 cm<br>-<br>Rouleau laize 50 cm x 25 mètres | Au mètre linéaire, laize 50 cm<br>Rouleau laize 50 cm x 5 mètres<br>Rouleau laize 50 cm x 25 mètres |

**Remarque** Ces informations correspondent à l'état actuel de notre connaissance. Elles ont pour but de vous informer sur nos produits et leurs possibilités d'application sans engagement de notre part. Nos recommandations ne vous libèrent pas de vos propres examens et essais afin de vérifier que nos produits répondent à l'utilisation que vous souhaitez en faire dans la mesure où nous ne connaissons pas votre environnement et n'avons aucune influence sur vos conditions d'utilisation. Nous nous réservons le droit d'effectuer sans préavis toute amélioration nécessaire de nos produits.



# EcoFlex Spécifiques

• Les rétro-réfléchissants, à micro-facettes, deviennent très visibles dans le noir dès qu'ils sont captés par une source de lumière. Ils sont conseillés pour tous les vêtements de sécurité.

## 2) Les rétro-réfléchissants

| Descriptif   |  |  |  |
|--|--|--|--|
| Réf. gamme   | Ecoflex Spécifiques / Rétro-réfléchissants   |  |  |
| Réf. produit   | Rétro - 4781   | Rétro Éco - 4782   | Rétro Éco Nylon - 4882   |
| Matériau   | Films à effet composés de lentilles grand-angle rétro-réfléchissantes                    |  |  |
| Colle  | Copolyester thermofusible  | Polyuréthane thermofusible                                       | Polyamide thermofusible  |
| Épaisseur  | 0,16 mm (+/- 5%)   | 0,175 mm (+/- 5%)  | 0,18 mm (+/- 5%)   |
| Dorsale  | Film Polyester adhésif   |  |  |
| Compatibilité textile  | Coton, mélanges coton/polyester et polyester/acrylique                                   | Coton, mélanges coton/polyester et polyester/acrylique           | Nylon, Textiles hydrofuges imprégnés   |
| SubliStop  | NC   | NC   | NC   |
| Certification photométrique (Valeurs minimales de rétro-réflexion) | Conforme à la norme EN ISO 20471: 2013   | Conforme à la norme EN 471(Classe 2)                             | Conforme à la norme EN 471(Classe 2)   |
| Conseils d'utilisation   |  |  |  |
| Réf. produit   | Rétro - 4781   | Rétro Éco - 4782   | Rétro Éco Nylon - 4882   |
| Stockage   | Stocker les rouleaux à 18-25°C, à l'abri de l'humidité, dans leur emballage d'origine.   |  |  |
| Découpe  | Découpe en miroir sur plotter de découpe   Lame standard 45° ou lame renforcée           |  |  |
| Presse à chaud   | 160°<br>15 secondes<br>3,5 bars<br>Décoller à chaud (après 2 s.)                         | 160°<br>15 secondes<br>3,5 bars<br>Décoller à chaud (après 2 s.) | 150°<br>4 secondes<br>2 bars<br>Décoller à tiède (après 5/7 s.) puis presser à nouveau 10 s. |
| Lavage   | 60° à l'envers<br>Compatible sèche-linge<br>Repasser à l'envers                          | 60° à l'envers<br>Compatible sèche-linge<br>Repasser à l'envers  | 40° à l'envers<br>Non compatible sèche-linge<br>Repasser à l'envers                          |
| Conditionnement  |  |  |  |
| Réf. produit   | Rétro - 4781   | Rétro Éco - 4782   | Rétro Éco Nylon - 4882   |
| Conditionnement  | Au mètre linéaire laize 50 cm<br>Rouleau laize 50 cm x 5 m<br>Rouleau laize 50 cm x 25 m | -<br>-<br>Rouleau laize 50 cm x 25 m                             | Au mètre linéaire laize 50 cm<br>-<br>Rouleau laize 50 cm x 25 m                             |

**Remarque**

Ces informations correspondent à l'état actuel de notre connaissance. Elles ont pour but de vous informer sur nos produits et leurs possibilités d'application sans engagement de notre part. Nos recommandations ne vous libèrent pas de vos propres examens et essais afin de vérifier que nos produits répondent à l'utilisation que vous souhaitez en faire dans la mesure où nous ne connaissons pas votre environnement et n'avons aucune influence sur vos conditions d'utilisation. Nous nous réservons le droit d'effectuer sans préavis toute amélioration nécessaire de nos produits.