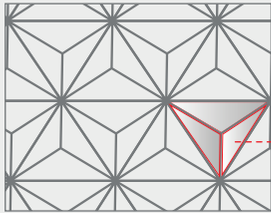


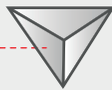
Avery T7500 series Omni-directionnel

Classe 3 – Réflexion maximale

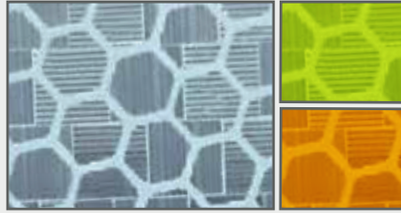
Le film rétro réfléchissant Avery T7500 de classe 3 utilisé par TrafficSupply est unique, durable et de haute qualité. Celui-ci est spécialement conçu pour les panneaux de signalisation, les panneaux d'avertissement, les panneaux de direction, les balises, etc. Le film est visible de toutes les distances avec un niveau de luminosité très élevé grâce à ses microprismes.



Prismes Microplastiques



Env. 1000 Réflecteurs
par cm²



Réfléchissant de classe 3
T7500 Blanc Omni-directionnel

Réfléchissant T7513 +
pigments fluo jaune/vert

Réfléchissant T7511 +
Pigments fluo jaune



Caractéristiques

| | |
|----------------------------------|--------------------------------|
| Réflexion : | Maximale ★★★★★ |
| Visibilité¹ : | Excellente |
| Durabilité² : | Minimum 15 ans |
| Adhésif : | Permanent |
| Feuille de protection : | Polypropylène |
| Orientation : | Omnidirectionnelle |
| Visibilité d'angle : | +/- 90° |
| Flexibilité³ : | Dans une seul direction |

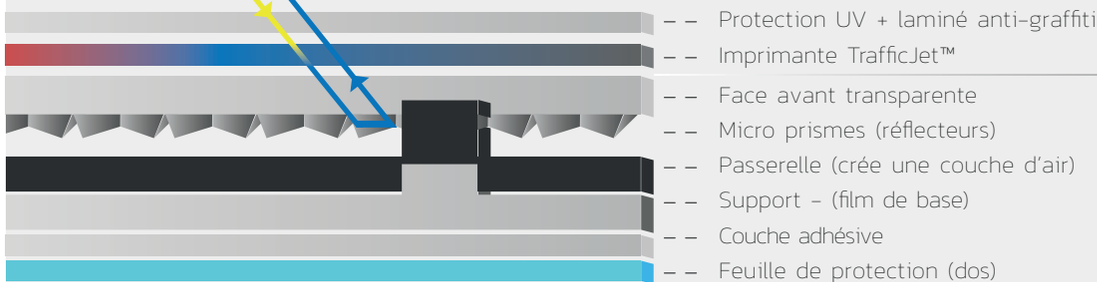
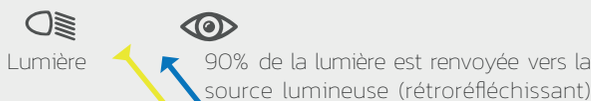
Explication des propriétés

- ¹ La visibilité est une fonctionnalité générale, de jour comme de nuit.
- ² Le film peut être nettoyé avec une brosse douce ou une éponge et de l'eau tiède. Le produit de nettoyage ne doit pas être abrasif et ne doit pas contenir de solvants puissants.
- ³ Pour les collage de formes rondes, le degré de flexibilité sans causer de dommage aux prismes est élevé.

Le film de classe 3 convient parfaitement à l'impression de couleurs sur toute la surface avec des détails limités, tout en conservant une réflectivité maximale.



Les films contenant des pigments fluorés reflètent la lumière UV pendant la journée et la lumière irradiante pendant l'obscurité.



La production de films réfléchissants microprismatiques implique que des lignes blanches ainsi que le logo CE puissent apparaître dans le film (voir figure). Ces lignes et marques se trouvent sous la couche supérieure et apparaissent parfois dans la largeur et la longueur du rouleau. Ces lignes et marques peuvent être visible à la lumière de l'atelier, mais sont à peine visible de jour ou de nuit (même avec la lumière des phares) et n'ont pas d'effet négatif sur les performance du film réfléchissant.



 **TrafficSupply Belgium BV**
 Kieleberg 4D
 3740 Bilzen
 04 2957 647

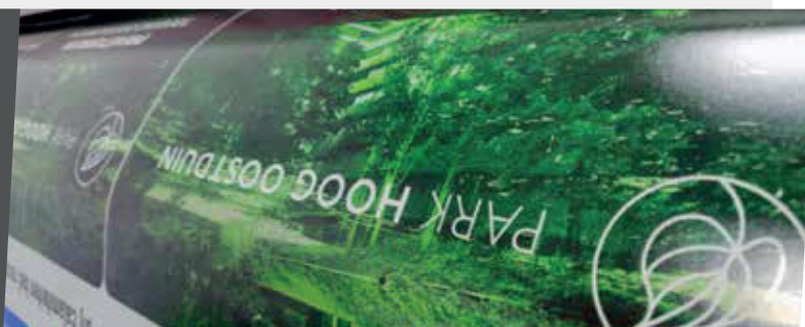


Avery T1500 series

Réflexion minimale

La feuille T1500 de Classe I est la première génération de feuille rétro-réfléchissante autocollante, durable, destinée à être utilisée sur les panneaux de signalisation, les panneaux d'avertissement, les panneaux de sécurité, etc. Le système de rétro-réflexion est constitué de billes de verre, noyées dans un plastique et recouvertes d'une couche supérieure lisse. Extrêmement adapté à l'impression d'informations détaillées.

Le film de classe I convient parfaitement à l'impression d'informations détaillées tout en préservant leurs réflexions.

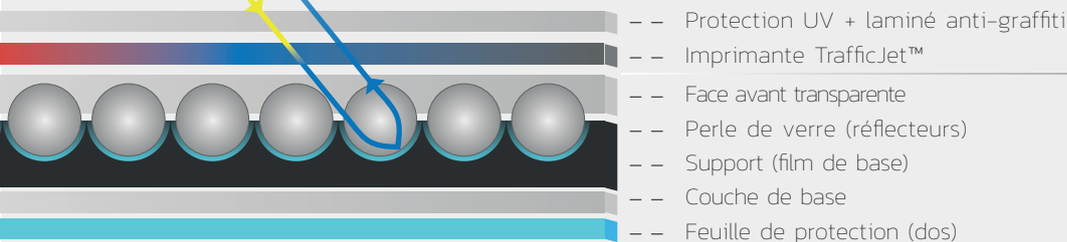
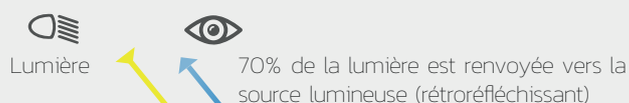


Caractéristiques

| | |
|---------------------------------|---------------------------------|
| Réflexion : | Minimale ☆☆☆ |
| Visibilité¹: | Moyenne/bonne |
| Durabilité²: | Minimale 7,5ans |
| Adhésif : | Permanent |
| Feuille de protection : | Polyéthylène |
| Orientation : | Omnidirectionnelle |
| Visibilité d'angle : | +/- 70° |
| Flexibilité³: | Dans une seule direction |

Explication des propriétés

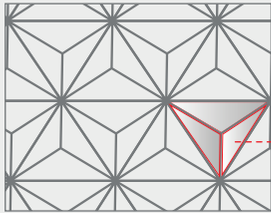
- ¹ La visibilité est une fonctionnalité générale, de jour comme de nuit.
- ² Le film peut être nettoyé avec une brosse douce ou une éponge et de l'eau tiède. Le produit de nettoyage ne doit pas être abrasif et ne doit pas contenir de solvants puissants.
- ³ Pour les collage de formes rondes, le degré de flexibilité sans causer de dommage aux prismes est élevé.



Avery T7500 series Omni-directionnel

Classe 3 – Réflexion maximale

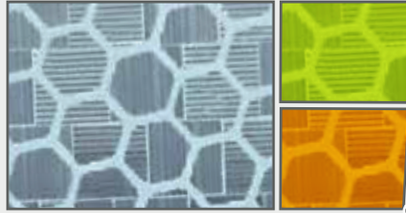
Le film rétro réfléchissant Avery T7500 de classe 3 utilisé par TrafficSupply est unique, durable et de haute qualité. Celui-ci est spécialement conçu pour les panneaux de signalisation, les panneaux d'avertissement, les panneaux de direction, les balises, etc. Le film est visible de toutes les distances avec un niveau de luminosité très élevé grâce à ses microprismes.



Prismes Microplastiques



Env. 1000 Réflecteurs
par cm²



Réfléchissant de classe 3
T7500 Blanc Omni-directionnel

Réfléchissant T7513 +
pigments fluo jaune/vert

Réfléchissant T7511 +
Pigments fluo jaune



Caractéristiques

| | |
|----------------------------------|--------------------------------|
| Réflexion : | Maximale ★★★★★ |
| Visibilité¹ : | Excellente |
| Durabilité² : | Minimum 15 ans |
| Adhésif : | Permanent |
| Feuille de protection : | Polypropylène |
| Orientation : | Omnidirectionnelle |
| Visibilité d'angle : | +/- 90° |
| Flexibilité³ : | Dans une seul direction |

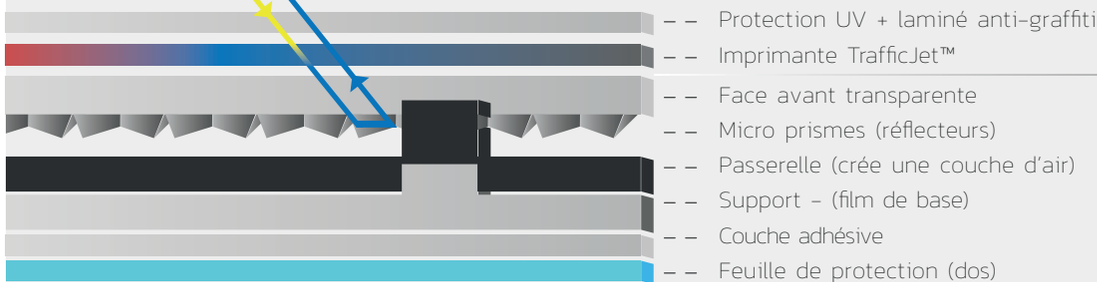
Explication des propriétés

- ¹ La visibilité est une fonctionnalité générale, de jour comme de nuit.
- ² Le film peut être nettoyé avec une brosse douce ou une éponge et de l'eau tiède. Le produit de nettoyage ne doit pas être abrasif et ne doit pas contenir de solvants puissants.
- ³ Pour les collage de formes rondes, le degré de flexibilité sans causer de dommage aux prismes est élevé.

Le film de classe 3 convient parfaitement à l'impression de couleurs sur toute la surface avec des détails limités, tout en conservant une réflectivité maximale.



Les films contenant des pigments fluorés reflètent la lumière UV pendant la journée et la lumière irradiante pendant l'obscurité.



La production de films réfléchissants microprismatiques implique que des lignes blanches ainsi que le logo CE puissent apparaître dans le film (voir figure). Ces lignes et marques se trouvent sous la couche supérieure et apparaissent parfois dans la largeur et la longueur du rouleau. Ces lignes et marques peuvent être visible à la lumière de l'atelier, mais sont à peine visible de jour ou de nuit (même avec la lumière des phares) et n'ont pas d'effet négatif sur les performance du film réfléchissant.



 **TrafficSupply Belgium BV**
 Kieleberg 4D
 3740 Bilzen
 04 2957 647

