



### **FEUILLE DE BALISAGE JAUNE-ROUGE ORAFOL 1,23 M X 1 M - DROITE**

Film à technologie microprismatique

Pas besoin de vernis de scellement

Facile à découper et à appliquer

Facile à réparer

Possibilité de repositionner un morceau lors de l'application

Résistance au lavage haute pression

Certifié Classe B pour les véhicules pompiers

**UGS :** FLJRORAFOL123D | **Catégories :** [Bandes et Feuilles](#), [Balisage et Sérigraphie](#)



## DESCRIPTION DU PRODUIT

Film rétroréfléchissant flexible pour carrosserie avec chevrons alterné Jaune et Rouge.

Le film est résistant aux conditions climatiques les plus extrêmes, il est conçu pour être utilisé en extérieur pour l'application de décoration sur la carrosserie des véhicules d'intervention d'urgence. Le matériau est facile à appliquer sur des surfaces de véhicules lisses, peintes ou non et ne nécessite pas de vernis de scellement.

Le film se compose d'éléments pyramidaux (microprismes) rétroréfléchissants entièrement encapsulés dans un film polymère stabilisé contre les UV, souple, à surface lisse, solide et résistant aux intempéries. La surface des prismes est enduite d'une couche d'aluminium pour renforcer l'effet miroir des facettes des prismes. L'épaisseur de la couche finale ne dépasse pas 0,45 mm et a pour base un adhésif à froid d'une grande pégosité. Elle est monocouche et ne nécessite pas de vernis de scellement.

Performance rétroréfléchissante de technologie microprismatique

Se conforme facilement aux formes courbées des véhicules (surfaces de flexion dans deux directions)\*

Pas besoin de vernis de scellement

Facile à découper et à appliquer

Facile à réparer

Possibilité de repositionner un morceau lors de l'application

Résistance au lavage haute pression

Résistance aux chocs – Le produit ne se décolle pas lorsqu'il est frappé en raison de sa construction métallisée monocouche

Flexibilité – Le produit est adapté à une application sur des surfaces planes ou courbes.

\*Les courbes complexes peuvent être évités par la découpe de petits morceaux qui seront aboutés donnant l'apparence d'une seule pièce.

Homologué selon la spécification française des véhicules de pompiers : TPESC-B 13223

Adhésif

L'adhésif a été spécifiquement conçu pour permettre un excellent repositionnement initial par collage à sec. Le film protecteur RapidAir® permet un collage simple et rapide, sans bulles, notamment des motifs grand format.t

## INFORMATIONS COMPLÉMENTAIRES

<b>Poids</b>	0,2 kg
<b>Dimensions</b>	1000 × 1235 mm
<b>Code EAN</b>	3760387064760



**IL N'Y A PAS ENCORE DE CRITIQUES.**

**REMARQUES**

---

---

---

---

---

---

