

## Produit

La bande ORALITE® GP 214, résistante aux conditions climatiques les plus extrêmes, est conçue pour être soit cousue soit soudée haute fréquence sur le vêtement. Cette bande est disponible en 3 largeurs différentes : 50 mm, 35 mm et 25 mm et en 5 couleurs différentes.

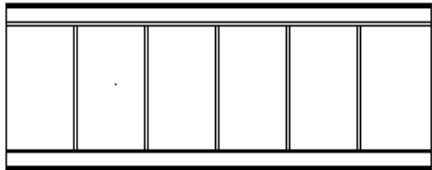
## Composition

La bande ORALITE® GP 214 se compose de microprismes rétro réfléchissants entièrement encapsulés dans un film polymère souple, lisse, robuste et résistant aux intempéries et aux U.V. La matière réfléchissante est soudée à un film polymère traité pour résister aux UV afin de protéger la surface des prismes des salissures et de l'humidité.

## Homologation du produit

Aucune

## Aspect visual de la bande



## Couleur

La bande ORALITE® GP 214 est disponible en blanc, jaune fluorescent, rouge-orange fluo, vert fluo et rose fluo. Ces couleurs répondent aux exigences de couleur du tableau 1 lorsque les mesures sont prises conformément à la publication n° 15.2 de la CIE. Les quatre paires de coordonnées chromatiques déterminent la couleur satisfaisante lorsque celle-ci est mesurée avec le facteur de luminance  $D_{65}$  grâce à un spectrocolorimètre.

## Rétro réflexion

Veuillez contacter votre représentant ORAFOL pour toute information concernant les valeurs photométriques.

## Conditions d'entretien

La bande ORALITE® GP 214 supporte un minimum de 25 lavages à 40° C lorsqu'elle est combinée à différents types de support.



Contactez ORAFOL et consultez la fiche conditions d'entretien pour des instructions complètes.

## Instructions d'application

Veuillez contacter ORAFOL et consulter la fiche instructions d'application pour obtenir des informations complètes.

## Conservation

Stockez la bande ORALITE® GP 214 dans un endroit frais et sec et utilisez-la au cours de l'année de sa réception.

## Note

Les teintures sont susceptibles de migrer lorsqu'elles rentrent en contact direct avec du vinyle ou certains tissus. Avant application, la bande ORALITE® GP 214 doit restée à part et être testée pour le dégorgement des couleurs. Il est de la responsabilité de l'utilisateur d'évaluer si la matière est appropriée pour l'application ou non.

ORAFOL fournit toute une gamme de matières rétro réfléchissantes dotées de couches conçues pour résister au dégorgement des couleurs. Veuillez contacter votre représentant ORAFOL pour toute information ou instruction d'application sur ces produits.

**Tableau 1**  
**Limites de spécifications couleurs et références standards**

Couleur	Coordonnées chromatiques*							
	1		2		3		4	
	x	y	x	y	x	y	x	y
15 Blanc	0,303	0,287	0,368	0,353	0,340	0,380	0,274	0,316
20 Jaune fluo	0,387	0,610	0,356	0,494	0,398	0,452	0,460	0,540
13 Rouge orange fluo	0,494	0,426	0,545	0,454	0,579	0,341	0,655	0,345
21 Vert fluo	0,201	0,776	0,284	0,445	0,356	0,494	0,387	0,610
22 Rose fluo	0,655	0,345	0,436	0,335	0,495	0,155	0,731	0,269

\*Les quatre paires de coordonnées chromatiques déterminent la conformité d'après l'illuminant standard C en utilisant un spectrocolorimètre de type Hunter LabScan. Les couleurs fluorescentes doivent être mesurées avec un illuminant standard D<sub>65</sub> grâce à un spectrocolorimètre de type Hunter LabScan.

## NOTE IMPORTANTE

Tous les produits ORALITE® sont soumis à un contrôle qualité précis pendant tout le procédé de fabrication et d'emballage et sont garantis aptes à la vente et sans défaut de fabrication. Toute information publiée concernant les produits ORALITE® est basée sur la recherche que la Société considère comme fiable. Pourtant, ces informations ne constituent pas des garanties en tant que telles. Étant donné la variété des applications et utilisations des produits ORALITE® et le développement continu de nouvelles applications, l'acheteur doit vérifier l'adaptabilité et la performance du produit acquis selon son utilisation finale et ce dernier doit anticiper et assumer les risques selon l'utilisation. Chaque certification ou cahier des charges peut changer sans avis préalable.

ORALITE® est une marque déposée de ORAFOL Europe GmbH.