

## 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.

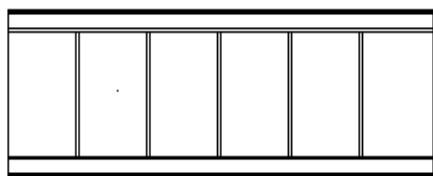
## Composition

La bande ORALITE® GP 214 se compose de microprismes rétroréfléchissants 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<sub>65</sub> grâce à un spectrocolorimètre.

## Rétroréflexion

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 rester 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 rétroréfléchissantes 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.

## REMARQUE IMPORTANTE

Pendant toute la durée du process de fabrication, tous les produits ORAFOL sont soumis à un contrôle qualité rigoureux. Nous garantissons qu'ils sont de qualité loyale et marchande et exempts de tous défauts de fabrication. Les informations publiées reposent sur nos analyses et nos recherches et ne constituent aucune garantie de propriétés ni aucun accord de qualité. En raison de la variété des possibilités d'utilisation des produits ORAFOL et de la constante mise au point de nouvelles applications, l'acheteur est appelé à évaluer soigneusement l'adéquation et la performance du produit dans la perspective de l'usage auquel il est destiné et assume tous les risques en corrélation avec une telle utilisation. Aucune garantie n'est assumée pour des fins différentes de celles mentionnées dans la Fiche technique ni pour des applications qui ne sont pas mises en œuvre conformément aux consignes d'utilisation d'ORAFOL.

La durabilité du produit final dépend d'une multitude de facteurs, y compris, mais sans s'y limiter, le choix et la préparation du substrat, le respect des directives d'application recommandées, le territoire géographique, les conditions d'exposition et la maintenance du matériel ORAFOL et du produit final. Les défauts du produit induits par le support ou une préparation de surface incorrecte ne sauraient engager la responsabilité d'ORAFOL.

Lors de l'utilisation des produits ORAFOL, il est nécessaire de respecter toute réglementation nationale pertinente. ORAFOL vous recommande de vous informer auprès des autorités locales à propos des prescriptions actuelles en vigueur et de vous assurer que le produit satisfait à ces exigences. Pour tout complément d'information, veuillez prendre contact avec ORAFOL.

ORALITE® est une marque déposée de ORAFOL Europe GmbH.

