

## Produit

Le film ORALITE® VC 104+ Rigide, résistant aux conditions climatiques les plus extrêmes et aux solvants, est conçu pour être utilisé en extérieur. Il est élaboré pour être appliqué comme un marqueur visible sur les camions et les remorques ayant des surfaces rigides.

## Composition

Le film ORALITE® VC 104+ Rigide se compose de microprismes rétroréfléchissants entièrement encapsulés dans un film polymère souple, lisse, robuste et résistant aux intempéries et aux U.V. La surface des prismes est enduite d'une fine couche d'aluminium pour renforcer l'effet miroir des facettes. L'épaisseur de la couche finale ne dépasse pas 0,16 mm et a pour base un adhésif à froid d'une grande pégosité. Elle est monocouche et ne nécessite pas de vernis de scellement.

## Homologation du produit

Certifié conforme par le règlement ECE 104 Classe C.

## Logo du Film



## Couleur

Le film ORALITE® VC 104+ Rigide est disponible en jaune, blanc et rouge. Les couleurs sont conformes aux exigences du règlement ECE104. La couleur doit se situer dans la zone définie par les coordonnées chromatiques fournies dans le tableau 1, lorsque les mesures sont prises conformément aux provisions n° 15 de la CIE et mesurée avec le facteur de luminance D<sub>65</sub> à un angle de 45°. La valeur mesurée doit être la moyenne de 8 lectures. L'échantillon du test doit être à 45 degrés.

La couleur de rétroréflexion (la couleur de nuit) éclairée par le facteur de luminance standard A de la CIE selon un angle d'observation de 20° et un angle d'entrée de  $\beta_1 = +/- 5^\circ$  et  $\beta_2 = 0^\circ$  doit être située dans la zone définie par les coordonnées chromatiques fournies dans le tableau 1.

## Rétroreflexion

Le film ORALITE® VC 104+ Rigide répond aux exigences minimales de rétroréflexion de la norme ECE 104 Classe C. Lorsqu'il est éclairé selon le standard de la CIE éclairage A et mesuré conformément aux dispositions n° 54 de la CIE, le coefficient de rétroréflexion (R') du film ORALITE® VC 104+ Rigide ne doit pas être inférieur à ceux indiqués dans le tableau 1.

## Adhesive

L'adhésif est protégé par un revêtement antiadhésif, qui doit être enlevé par pelage, sans trempage dans l'eau ou d'autres solvants.

Une bande de 25 mm peut supporter un poids de 800 g pendant 5 minutes sans que la bande ne se détache sur une distance de plus de 50 mm lorsqu'elle est appliquée à une surface en aluminium lisse comme indiqué dans le test d'adhérence ASTM 4956.

La température de réaction de l'adhésif est comprise entre -40° C à 90° C (\*).

(\*) Données basées sur des tests de laboratoire et sans poids. La température de réaction pratique dépend de variables, y compris la nature des substrats, les conditions environnementales, le chargement et la méthode d'application.

## Instructions d'application

Le produit doit être appliqué lorsque la température de l'air et de la surface se situe entre 15° C et 38° C afin de garantir une adhésion correcte de l'adhésif. La surface doit être propre et exempte de graisse, d'huile et de salissures. Utilisez une serviette propre et de l'alcool isopropylique ou un produit similaire pour nettoyer la surface avant application.

Si des bulles d'air apparaissent, utilisez une épingle pour les percer ainsi qu'une raclette pour expulser l'air par l'orifice créé par l'épingle.

Veuillez contacter ORAFOL pour obtenir des instructions d'application complètes.

## Conservation

Le film doit être utilisé dans un année suivant la date de fabrication (cette date apparaît sur l'étiquette de chaque rouleau).

Tous les rouleaux, y compris ceux en partie utilisés, doivent être conservés dans leur emballage initial, à plat, scotchés et enroulés sur leur mandrin de 7,62 cm de diamètre.

Gardez le film dans un endroit frais et sec, à l'abri des rayons du soleil.

Conservez-le à une température ambiante de 20° C et à 50 % d'humidité relative.

## Garantie

Le film ORALITE® VC 104+ Rigide est garanti 10 (dix) ans. Veuillez contacter ORAFOL pour plus d'informations.

## Tableau 1 Coefficient de rétroréflexion \*(R')

Angle d'observation	Angle d'entrée ( $\beta$ )					
	Beta 1 ( $\beta_1$ )	0°	0°	0°	0°	0°
20' (0,33°)	Beta 2 ( $\beta_2$ )	5°	20°	30°	40°	60°
Blanc	R'	450	n/a	200	95	16
Jaune	R'	300	n/a	130	75	10
Rouge	R'	120	60	30	10	n/a

\*Le coefficient de rétroréflexion ( $R_A$ ) s'exprime en cd/lux/m<sup>2</sup>

## Tableau 2 Limites de spécifications couleurs (de jour)

Couleur	Coordonnées chromatiques du diagramme de la CIE								
	1		2		3		4		Y
	x	y	x	y	x	y	x	y	
Blanc	0,300	0,270	0,385	0,355	0,345	0,395	0,260	0,310	> 0,25
Jaune	0,545	0,454	0,487	0,423	0,427	0,483	0,465	0,534	> 0,16
Red	0,690	0,310	0,595	0,315	0,569	0,341	0,655	0,345	> 0,03

\*) Valeurs mesurées conformément aux dispositions de la publication n° 15 de la CIE et éclairées avec l'illuminant standard D<sub>65</sub> de la CIE (angle de 45/0°)

**Tableau 3**  
**Limites de spécifications couleurs (de nuit)**

Couleur	Coordonnées chromatiques du diagramme de la CIE							
	1		2		3		4	
	x	y	x	y	x	y	x	y
Blanc	0,373	0,402	0,417	0,359	0,450	0,513	0,548	0,414
Jaune	0,585	0,385	0,610	0,390	0,520	0,480	0,505	0,465
Rouge	0,720	0,258	0,735	0,265	0,665	0,335	0,643	0,335

\*) Valeurs mesurées conformément aux dispositions de la publication n° 15 de la CIE et éclairées avec l'illuminant standard D<sub>65</sub> de la CIE (angle de 45/0°)

## 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.