

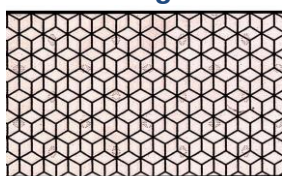
## Description

ORALITE® VC 170 Universal Film est un produit solide, résistant aux intempéries, conçu pour une utilisation intensive à l'air libre. Le matériau se prête à une découpe à l'emporte-pièce et pour traceur, et est facile à appliquer sur des surfaces lisses, peintes ou non.

## Composition du produit

Le film ORALITE® VC 170 Universal 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 0,20 mm et a pour base un adhésif à froid d'une grande pégosité. Elle est monocouche et ne nécessite pas de vernis de scellement.

## Motif du logo du film



## Couleur

ORALITE® VC 170 Universal Film existe en blanc, jaune et rouge. La couleur doit se situer dans la zone définie par les coordonnées chromatiques et le facteur de luminance fournis dans le tableau 2, lorsque les mesures sont prises conformément aux provisions n° 15.2 de la CIE. Les quatre paires de coordonnées déterminent la conformité chromatique, mesurées avec le facteur de luminance D<sub>65</sub> au moyen d'un appareil Hunter LabScan.

## Rétoréflexion

Lorsqu'il est éclairé selon l'éclairage A standard de la CIE et mesuré conformément aux dispositions n° 54 de la CIE, les coefficients de rétroréflexion du film ORALITE® VC 170 Universal Film ne doivent pas être inférieurs à ceux indiqués dans le tableau 1, si les angles de rotation de 0° et 90° sont mesurés et leurs moyennes calculées.

## Résistance aux impacts

Le film ORALITE® VC 170 Universal Film ne doit présenter aucun signe de fissuration ou délamination en dehors de la surface réelle d'impact lorsqu'il subit un impact de 1,13 N·m généré par un poids de 0,91 kg au bout arrondi de 16 mm, conformément à la norme ASTM D4956.

## Adhésif

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 produit une telle adhésion qu'il faudrait supporter un poids de 800 g pendant 5 minutes sans se détacher du support pour une distance supérieure à 50 mm lorsqu'elle est appliquée à une surface lisse d'aluminium, tel que spécifié dans le test d'adhérence de l'ASTM 4956. Le film ORALITE® VC 170 Universal Film peut être utilisé sur de l'acier inoxydable lorsqu'il est appliqué avec le bon adhésif sensible à la pression, ce qui doit être demandé lors de la commande.

## Flexibilité

Le revêtement est conditionné pendant 24 heures à une température ambiante de 22° C et avec 50% d'humidité relative. Une fois le protecteur retiré, le revêtement doit être suffisamment souple pour ne présenter aucune fissuration lorsqu'il est plié pendant une seconde autour d'un mandrin de 3,1 mm de diamètre, l'adhésif étant en contact avec le mandrin.

## Instructions d'application

Le produit doit être appliqué lorsque la température du film et du substrat se situe entre 15° C et 38° C afin d'assurer une bonne adhérence. 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 des instructions d'application complètes.

## Dimensions du produit

Le film est disponible en largeurs de rouleaux standard de 610 mm et 1235 mm. Veuillez contacter ORAFOL pour d'autres dimensions.

## Durée de conservation

Le film doit être utilisé dans l'année suivant la date d'expédition. Tous les rouleaux, y compris ceux en partie utilisés, doivent être conservés dans leur emballage initial, à plat. Le produit doit être stocké dans un endroit propre et sec, à l'abri de la lumière directe du soleil. Conservez-le à une température ambiante de 20° C et à 50 % d'humidité relative.

## Tableau 1 - Rétroréflexion

Angle d'observation	Angle d'entrée ( $\beta_2, \beta_1=0$ )					
	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

Toutes les valeurs s'expriment en cd/lux/m<sup>2</sup>.

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

Couleur	Coordonnées chromatiques*								Y	
	1		2		3		4			
	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	
Rouge	0,690	0,310	0,595	0,315	0,569	0,341	0,655	0,345	> 0,03	

\*) Les quatre paires de coordonnées chromatiques déterminent la conformité, mesurées avec le facteur de luminance D65, au moyen d'un appareil 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.

