

## Description

Film spécial en PVC, transparent, à surface structurée antidérapante.

## Matériau protecteur

Papier siliconé, 90 g/m<sup>2</sup>

## Adhésif

Solvant de polyacrylate, adhérence permanente

## Domaines d'utilisation

Film très antidérapant et résistant à l'abrasion, pour la protection des publicités au sol. Remplit le coefficient de frottement de glissement exigé par la norme DIN V 18032-2 pour les sols sportifs.

## Caractéristiques techniques

<b>Épaisseur</b> <sup>(1)</sup> (sans papier protecteur et adhésif)	0,120 mm		
<b>Résistance aux températures</b> <sup>(2)</sup>	Collé sur aluminium, de -40° C à +80° C, pas de changement		
<b>Résistance aux solvants / produits chimiques</b>	à température ambiante, 72 h après collage, résistant à la plupart des huiles et graisses, carburants, solvants aliphatiques, acides faibles, sels et alcalis		
<b>Adhésivité de départ</b> <sup>(1)</sup> (méthode d'essai FINAT n° 1, après 24 h, acier inoxydable)	12 N/25 mm		
<b>Résistance en traction</b> (DIN EN ISO 527)	Longitudinale : > 19 MPa Transversale : > 19 MPa		
<b>Allongement à la rupture en traction</b> (DIN EN ISO 527)	Longitudinale : > 130% Transversale : > 150%		
<b>Résistance à la glissance</b> (DIN 51130)	R 10		
<b>Garantie de stockage</b> <sup>(3)</sup>	2 ans		
<b>Température de collage</b>	> +8° C		
<b>Résistance dans le temps du film correctement mis en œuvre</b> <sup>(4)</sup> exposition horizontale	Sans charge d'étape	Extérieur	2 ans
	Avec charge d'étape	Intérieur	5 ans
		< 6 mois (en fonction du degré d'utilisation)	

<sup>(1)</sup> valeur moyenne <sup>(2)</sup> exposition à court terme <sup>(3)</sup> dans le conditionnement d'origine, à 20°C et 50 % d'humidité <sup>(4)</sup> atmosphère normale, Europe centrale d'humidité

## Attention :

Compte tenu de la diversité des impressions à protéger et des méthodes d'impression différentes, l'utilisateur doit impérativement s'assurer que les films de protection ORAGUARD® conviennent bien à l'impression en question. Il faut par ailleurs respecter les conseils de mise en œuvre fournis par ORAFOL. La traçabilité de nos produits conformément à ISO 9001 est garantie par le numéro de bobin.

## NOTE IMPORTANTE

Tous les produits ORAGUARD® 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 ORAGUARD® 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 ORAGUARD® 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. ORAGUARD® est une marque déposée de ORAFOL Europe GmbH.