

## Description

Ce ruban adhésif double face est constitué d'un support en film polypropylène recouvert sur ses deux faces d'un adhésif à base de caoutchouc synthétique. L'autoadhésif agressif se distingue par sa résistance élevée au cisaillement et au vieillissement.

## Support

Film polypropylène (0,018 mm, transparente)

## Matériau protecteur

Papier siliconé sur les deux faces (0,080 mm, jaune)

## Adhésif

Caoutchouc synthétique

## Domaines d'utilisation

Ce ruban adhésif double face convient particulièrement à une utilisation sur les panneaux, les plaques, les baguettes aux surfaces lisses, les profilés ainsi que pour les mousses à cellules fermées, comme le polyéthylène et le caoutchouc cellulaires dans les applications industrielles et commerciales. Il peut également être employé pour coller les métaux, le papier et le PVC rigide. Il est résistant sous réserves en présence de produits chimiques présentant une tendance à la migration (plastifiants).

## Caractéristiques techniques

<b>Épaisseur*</b> (adhésif + support)	0,140 mm	
<b>Résistance aux températures***</b>	de -40° C à + 70° C	
<b>Adhérence immédiate*</b> (loop tack, méthode d'essai FINAT n° 9)	37 N/25 mm	
<b>Adhésivité de départ*</b> (méthode d'essai FINAT n° 1, sur acier inoxydable, recouvert sur une face d'un film polyester de 0,05 mm)	52 N/25 mm	après 1 min
	53 N/25 mm	après 20 min
	54 N/25 mm	après 24 h
<b>Résistance au cisaillement*</b> (méthode d'essai FINAT n° 8, sur acier inoxydable, recouvert sur une face d'un film polyester de 0,05 mm)	>72 h	à 23° C
	<15 min	à 70° C
<b>Résistance aux températures*</b> (S.A.F.T.)	80° C	
<b>Garantie de stockage **</b>	1 an	
<b>Température de collage</b>	> +15° C	

\* Valeur moyenne \*\* dans le conditionnement d'origine, à 20 °C et 50 % d'humidité \*\*\*1h, atmosphère normale, Europe centrale

## Variantes disponibles du matériau protecteur

- 09 Papier siliconé sur les deux faces (90 g/m<sup>2</sup>, blanc)
- 29 Papier siliconé sur les deux faces (120 g/m<sup>2</sup>, blanc)
- K3 Film PP siliconé sur les deux faces (0,10 mm, jaune)

## NOTE IMPORTANTE

Tous les produits ORABOND® 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 ORABOND® 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 ORABOND® 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.

ORABOND® est une marque déposée de ORAFOL Europe GmbH.