

## Description

Ce ruban adhésif double face est constitué d'un support en non-tissé papier recouvert sur ses deux faces d'un adhésif à base de caoutchouc. L'autoadhésif se distingue par son adhésivité élevée. L'autoadhésif est recouvert d'un papier siliconé sur les deux faces.

## Support

Non-tissé papier, 12,7 g/m<sup>2</sup>

## Matériau protecteur

Papier siliconé sur les deux faces, 80 g/m<sup>2</sup>, marron

## Adhésif

Caoutchouc

## Domaines d'utilisation

Ce ruban adhésif double face convient à une utilisation sur les matériaux les plus divers. Il est résistant sous réserves en présence de produits chimiques présentant une tendance à la migration (plastifiants).

## Caractéristiques techniques

<b>Épaisseur*</b> (adhésif + support)	0,090 mm	
<b>Résistance aux températures***</b>	de -40° C à + 70° C	
<b>Adhérence immédiate*</b> (loop tack, méthode d'essai FINAT n° 9)	12 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)	13 N/25 mm	après 1 min
	14 N/25 mm	après 20 min
	15 N/25 mm	après 24 h
<b>Force de 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
	3 min	à 70° C
<b>Résistance aux températures*</b> (S.A.F.T.)	75° 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

## 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.