

## Description

Ce ruban adhésif double face est constitué d'un support en film polyester recouvert sur ses deux faces d'autoadhésifs acrylates de pouvoir adhésif différent. L'autoadhésif appliqué sur la face non couverte est un adhésif acrylate pur très résistant au cisaillement et présentant une résistance excellente aux UV, aux contraintes thermiques, aux solvants et à l'humidité.

## Support

Film polyester, 0,012 mm

## Matériau protecteur

Papier siliconé sur les deux faces, 90 g/m², marron

## Adhésif

Face couverte : solvant d'acrylate modifié

Face non couverte : solvant d'acrylate pur

## Domaines d'utilisation

Autoadhésif pour la production de panneaux en matériaux fins à surface lisse devant pouvoir s'enlever sans laisser de traces.

## Caractéristiques techniques

<b>Épaisseur*</b> (adhésif + support)	0,080 mm		
<b>Résistance aux températures***</b>	de -40 °C à +120 °C		
<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)		Face non couverte	Face couverte
	après 1 min	8 N/25 mm	6 N/25 mm
	après 20 min	11 N/25 mm	7 N/25 mm
	après 24 h	14 N/25 mm	8 N/25 mm
<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)		Face non couverte	Face couverte
	à 23 °C	> 1000 h	>300 h
	à 70 °C	> 72 h	>72 h
<b>Résistance aux températures*</b> (S.A.F.T.)	80° C		
<b>Garantie de stockage**</b>	2 ans		
<b>Température de collage</b>	> +15 °C		

\* Valeur moyenne \*\* dans le conditionnement d'origine, à 20 °C et 50 % d'humidité \*\*\* 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.