

## Description

Ce ruban adhésif de montage est composé de mousse PE noire à cellules fermées revêtue sur les deux faces d'un autoadhésif solvant acrylate pur. Le ruban adhésif de montage double face se distingue par sa résistance élevée au cisaillement, aux températures et au vieillissement et par sa large résistance aux plastifiants, acides, bases et solvants.

## Support

Mousse PE à cellules fermées, noire, 0,5 mm

## Matériau protecteur

Papier PE siliconé sur les deux faces, 140 g/m<sup>2</sup>, blanc

## Adhésif

Solvant acrylate pur

## Domaines d'utilisation

Collage et montage constructifs de baguettes, de logos, de caches décoratifs et de emblèmes dans l'industrie automobile.

## Caractéristiques techniques

<b>Épaisseur*</b> (adhésif + support)	0,6 mm	
<b>Densité</b>	185 kg/m <sup>3</sup>	
<b>Résistance aux températures***</b>	de -40° C à + 95° C	
<b>Adhérence immédiate*</b> (loop tack, méthode d'essai FINAT n° 9)	20 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)	16 N/25 mm	après 1 min
	17 N/25 mm	après 20 min
	20 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)	>1000 h	à 23° C
	>72 h	à 70° C
<b>Garantie de stockage**</b>	2 ans	
<b>Température de collage</b>	> +18° 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.