

**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 est recouvert d'un papier polyéthylène siliconé blanc insensible à l'humidité. L'autoadhésif acrylate pur garantit une résistance excellente aux températures, une adhésivité finale élevée et une grande résistance aux plastifiants, acides, lessives alcalines et solvants. Le ruban adhésif de montage double face est recouvert d'un film PE vert siliconé.

**Support**

Mousse PE à cellules fermées, noire, 0,8 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**

Épaisseur* (adhésif + support)	0,9 mm		
Densité	185 kg/m <sup>3</sup>		
Résistance aux températures***	de -40° C à + 95° C		
Adhérence immédiate* (loop tack, méthode d'essai FINAT n° 9)	28 N/25 mm		
Adhésivité de départ* (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	
Force de cisaillement* (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	
Résistance aux températures* (S.A.F.T.)	85° C		
Garantie de stockage**	2 ans		
Température de collage	> +18° C		

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

