

### Description

Ce ruban adhésif de transfert est constitué d'un autoadhésif acrylate pur très transparent présentant une excellente résistance aux UV, aux contraintes thermiques, aux produits chimiques, aux solvants et à l'humidité. L'adhésif de transfert très résistant au cisaillement se distingue par une excellente adhésivité de longue durée sur les surfaces métalliques et peintes et sur les surfaces plastiques à haute énergie. L'autoadhésif est recouvert d'un papier couché PE siliconé sur les deux faces.

### Support

Sans support

### Matériau protecteur

Papier PE siliconé sur les deux faces, marron

### Adhésif

Solvant pur

### Domaines d'utilisation

Autoadhésif pour la production de panneaux de tous types, de décorations, de faces avant et de présentoirs devant avoir un niveau très élevé d'adhérence et de résistance au cisaillement et aux températures. Pour collages sur supports lisses à légèrement poreux. Il faut dérouler les bobines afin que l'adhésif de transfert fasse un angle le plus réduit possible. Le ruban adhésif de transfert est certifiée selon UL 969.

### Caractéristiques techniques

<b>Épaisseur*</b> (adhésif)	0,06 mm	
<b>Résistance aux températures***</b>	de -40° C à +170° C, exposition de courte durée jusqu'à +200° C	
<b>Résistance aux solvants / produits chimiques</b>	collé correctement, le produit est résistant à la plupart des huiles minérales, graisses, carburants, solvants aliphatiques, acides faibles, sels et alcalis	
<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)	15 N/25 mm 18 N/25 mm 20 N/25 mm	après 1 min après 20 min 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)	à 23° C à 70° C	>1000 h > 72 h
<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 \*\*\* 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.