

## Description

Ce ruban adhésif double face est composé de mousse polyéthylène revêtue sur les deux faces d'un autoadhésif solvant acrylique modifié. L'adhésif présente une adhésivité de départ élevée sur différents supports.

## Support

Mousse polyéthylène à cellules fermées (3000 microns, blanche)

## Matériau protecteur

Papier siliconé double face (90 g/m<sup>2</sup>, blanc)

## Adhésif

Acrylique de dispersion modifié

## Domaines d'utilisation

Ce produit convient au collage de matériaux légers dans des applications industrielles et commerciales, notamment la fixation de profilés en plastique. Il possède une bonne adhérence aux surfaces en polymère, bois, MDF (panneau de fibres à densité moyenne), béton et métal.

## Caractéristiques techniques

<b>Épaisseur*</b> (mousse + adhésif)	3000 microns
<b>Densité*</b> (mousse)	40 kg/m <sup>3</sup>
<b>Résistance aux températures***</b>	De -40 °C à +90 °C
<b>Adhérence*</b> (méthode d'essai FINAT n° 1, sur acier inoxydable, recouvert sur une face d'un film polyester de 50 microns)	au bout de 1 min : 18 N/25 mm, usure de la mousse au bout de 20 min : 18 N/25 mm, usure de la mousse au bout de 24 h : 18 N/25 mm, usure de la mousse
<b>Garantie de stockage**</b>	2 ans
<b>Température de collage</b>	> +10° C

\* valeur moyenne \*\* dans le conditionnement d'origine, à 20 °C et 50 % d'humidité relative \*\*\*atmosphère normale, Europe centrale

## Versions de matériaux protecteurs disponibles

K3 Film PP siliconé (100 microns, jaune)  
L2 Film PP siliconé (100 microns, bleu)

## 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.