

## Description

Ce ruban adhésif est constitué d'un support en film polyester recouvert sur une face d'un adhésif en caoutchouc de silicone. L'autoadhésif se distingue par sa résistance élevée au cisaillement, aux températures et au vieillissement et par sa large résistance aux plastifiants.

## Support

Film polyester, 0,023 mm

## Matériau protecteur

Film PVC rigide, blanc, crêpé

## Adhésif

Caoutchouc de silicone

## Domaines d'utilisation

Ce ruban adhésif résistant à la déchirure présente une bonne adhérence sur les matériaux antiadhésifs et est donc utilisé pour coller les papiers et films siliconés.

## Caractéristiques techniques

|   |                 |              |
|---|-----------------|--------------|
| Épaisseur* (adhésif + support)  | 0,060 mm        |              |
| Résistance aux températures***  | jusqu'à +180 °C |              |
| Adhérence immédiate* (loop tack, méthode d'essai FINAT n° 9)  | 10 N/25 mm      |              |
| Adhésivité de départ*   | 9 N/25 mm       | après 1 min  |
| (méthode d'essai FINAT n° 1, sur acier inoxydable, recouvert sur une face d'un film polyester de 0,05 mm) | 10 N/25 mm      | après 20 min |
|   | 12 N/25 mm      | après 24 h   |
| Adhésivité de départ*   | 72h             | à 23° C      |
| (méthode d'essai FINAT n° 1, sur acier inoxydable)  | 1h              | à 70° C      |
| Résistance aux températures* (S.A.F.T.)   | 120° C          |              |
| Garantie de stockage**  | 6 mois          |              |
| Température de collage  | > +15 °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 ORAFIX® 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 ORAFIX® 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 ORAFIX® 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.

ORAFIX® est une marque déposée de ORAFOL Europe GmbH.

