

### Description

Ce ruban adhésif de transfert très fin est constitué d'un autoadhésif d'acrylate modifié soluble dans l'eau présentant une grande pégiosité et une excellente résistance thermique. L'adhésif sensible à la pression RA4 utilisé est en règle avec le code de règlements fédéraux, denrées alimentaires et médicaments (Code of Federal Regulations, Food and Drugs (FDA), 21 CFR Ch. I (Ausgabe 1. April 2008), § 175.105).

### Support

Sans support

### Matériau protecteur

Papier siliconé sur les deux faces, 90 g/m², blanc

### Adhésif

Acrylate modifié soluble dans l'eau, incolore

### Domaines d'utilisation

Ruban d'épissure soluble dans l'eau sans support et à haute ténacité thermique. Approprié pour une épissure extrêmement fine dans des applications sur papier couché léger (LWC).

### Caractéristiques techniques

<b>Épaisseur*</b> (adhésif + support)	0,030 mm	
<b>Résistance aux températures***</b>	jusqu'à +200° C, exposition de courte durée jusqu'à +230° C	
<b>Adhésivité de départ*</b> (méthode d'essai FINAT n° 1, sur papier copieur recouvert sur une face d'un film polyester de 0,05 mm)	6 N/25 mm	après 1 min
	9 N/25 mm	après 20 min
<b>Force de cisaillement*</b> (test S.A.F.T. de 23° C à 230° C)	90 min	à 230° C
<b>Repulpabilité</b> (selon TAPPI UM 213)	Oui	
<b>Garantie de stockage**</b>	6 mois	

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