

### Description

Ce ruban adhésif simple face est constitué d'un support en papier repulpable recouvert d'un adhésif acrylique. L'adhésif offre une forte adhésivité et une excellente résistance thermique. De plus, le ruban est équipé d'un support scindable et recouvert d'un adhésif acrylique.

### Matériau de support

Papier (70 g/m<sup>2</sup>, blanc, repulpable)  
Papier scindable (blanc, repulpable)

### Matériau protecteur

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

### Adhésif

Acrylate modifié, soluble dans l'eau, noir  
Acrylate modifié, soluble dans l'eau, incolore

### Domaines d'utilisation

ORAFIX® 1251QS (Quick Splice, épissage rapide) est une innovation dans le domaine des rubans d'épissage hautes performances, offrant une efficacité et des performances d'épissage très élevées pour la production, la conversion et l'impression du papier. Le design innovant d'ORAFIX® 1251QS offre une préparation d'« épissage rapide » associée à une fermeture sécurisée du rouleau lors d'opérations d'épissage à grande vitesse, évitant ainsi des problèmes tels que la préouverture de l'épissage et les pièges d'air dans les rouleaux.

### Caractéristiques techniques

<b>Épaisseur*</b> (adhésif + support)	110 microns	
<b>Résistance aux températures***</b>	+200° C, momentanément jusqu'à +230° C	
<b>Adhérence immédiate*</b> (LoopTack, méthode d'essai FINAT n° 9)	11 N/25 mm	
<b>Adhésivité de départ*</b> (méthode d'essai FINAT n° 1, sur papier à copier)	10 N/25 mm	après 1 min.
	12 N/25 mm	après 20 min.
<b>Force de cisaillement*</b> (test S.A.F.T. de 23° C à 230° C)	90 min. / 230° C	
<b>Résistance en traction*</b> (DIN EN ISO 527)	longitudinale :	160 N/25 mm
	transversale :	80 N/25 mm
<b>Repulpabilité</b> (selon TAPPI UM 213)	oui	
<b>Garantie de stockage**</b>	12 mois dans le conditionnement d'origine fermé	

\* moyenne

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

\*\*\* 1h, atmosphère normale, Europe centrale

### NOTE IMPORTANTE

Tous les produits ORAFIX® sont soumis pendant l'ensemble du processus de production à un contrôle de qualité minutieux garantissant que les produits qui vous sont livrés sont de qualité courante et ne présentent pas de vice de fabrication. Les informations publiées sur les produits ORAFIX® reposent sur des résultats de recherche considérés comme fiables par l'entreprise, mais qui ne sauraient donner lieu à une quelconque garantie. En raison de la grande diversité des possibilités d'utilisation des produits ORAFIX® et de l'émergence permanente de nouvelles utilisations, l'acheteur doit soigneusement vérifier que le produit et ses performances conviennent bien à l'utilisation prévue et assumer tous les risques liés à cette utilisation. Chaque certification ou cahier des charges peut changer sans avis préalable.

ORAFIX® est une marque de la société ORAFOL Europe GmbH.