

# ORAFIX<sup>®</sup> 1250QS

## Quick Splice

Technical  
Datasheet  
2018/10/01  
Page 1 of 1

### 概要

このテープは片面に再パルプ化可能な紙基材上にコーティングされた水溶性変性アクリレート粘着剤からなります。粘着剤は強い粘着性と優れた耐熱性を提供します。さらに、テープには、水溶性変性アクリレート接着剤も使用した、層間で分割可能な基材が装備されています。

### 基材

水分解可能再生紙、白色 70g / m<sup>2</sup>

分割紙、白

### はく離ライナー

両面に水溶性シリコンコーティング紙（白色 90 g / m<sup>2</sup>）、青ORAFOLブランド紙

### 粘着材

変性アクリレート、水溶性 緑色

変性アクリレート、水溶性 無色

### 用途範囲

ORAFIX<sup>®</sup>1250QS（クイックスプライス）は、フライングスプライシングテープの新しい革新で、紙の生産と印刷において非常に高いスプライス効率と性能を提供します。ORAFIX<sup>®</sup>1250 QSの革新的なデザインは、高速スプライス作業中に安全なロール・クロージャーと組み合わせられ、「クイック・スプライス」のスプライス準備を提供するため、高速回転中のロール内のエア・トラップによる事前開封などの問題を回避します。

### 物性データ

厚み* (粘着材と基材)	0.11 mm
耐熱性***	200℃ 瞬間的に230℃耐熱185 kg/m <sup>3</sup>
ループタック* (FINAT TM 9)	11 N/25 mm
引き剥がし粘着力* (FINAT TM 1、コピー用紙)	1分後: 10 N/25 mm 20分後: 12 N/25 mm
せん断保持力* (S.A.F.T. Test form 23℃ up to 230℃)	90min / +220℃
引っ張り強さ* (DIN EN ISO527)	長手方向 : 160N / 25mm 幅方向 : 80N / 25mm
水分解性	TAPPI UM213を満たす
保管期間**	未開封の状態で12か月

\* 平均値 \*\* 保管条件：20℃/湿度50%

\*\*\*一般的な中央ヨーロッパの気候下

### 注意事項

すべてのORAMOUNT<sup>®</sup>製品は全製造工程において徹底した品質管理を行い、製造過程における製品不良がないことを保証されています。ORAMOUNT<sup>®</sup>製品に関わる公表済みの情報は弊社により信頼される機関により発行されておりますが、その情報の真偽を保証するものではありません。ORAMOUNT<sup>®</sup>製品の多岐にわたる使用用途と継続した新規用途開発を考慮し、ご購入の際は必ず目的とする使用用途に対する製品の適合性と性能をご確認のうえ、その使用に関するリスクをご了承ください。すべての物性項目は事前通告なく変更することがございます。

ORAMOUNT<sup>®</sup>はORAFOL Europe GmbHの登録商標です。



オラフォルジャパン株式会社

〒101-0047 東京都千代田区内神田2-16-11 内神田渋谷ビル  
www.orafol.co.jp