

## 概要

この片面粘着テープは、再パルプ化可能な片面シリコン処理紙にコーティングされた水溶性変性アクリレート接着剤でできた片面テープです。粘着力が強く、耐熱性に優れています。

## 基材

水分散性を持つ再処理可能な紙基材で片面にシリコンコーティング（白色、115 g / m<sup>2</sup>紙製ティッシュ）

## はく離ライナー

無し

## 粘着材

変性アクリレート、水溶性、緑色

## 用途範囲

高い粘着性と耐熱性があります。非常に高い引張強さで、手作業によるスプライスロールの変更、およびロールの端部の固定用に開発された再パルプ化可能な水分散性を持つスプライシングテープです。

使用されている接着剤RA2は、食品医薬品局（FDA）の連邦規則集、21 CFR 第 I 章（2008 年 4 月 1 日版） 175.105 に準拠しています。

## 物性データ

厚み* (粘着材と基材)	0.19 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)	13 N/25 mm
引き剥がし粘着力* (FINAT TM 1、コピー用紙)	1分後: 14 N/25 mm 20分後: 16 N/25 mm
せん断保持力* (S.A.F.T. Test form 23℃ up to 230℃)	90min / +230℃
引張強さ* (DIN EN ISO 527)	長手方向 : 210N / 25mm 幅方向 : 100N / 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>製品に関す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