

概要

この両面粘着テープは、両面に高粘着性水溶性変性アクリレート接着剤で構成されており、水分散性が高いペーパーティッシュをキャリアで構成されています。粘着性が強く、耐熱性に優れています。その接着剤は、リサイクル可能な両面シリコンペーパーで裏打ちされています。

基材

紙製ティッシュ（水分散性）

はく離ライナー

シリコン処理 片面白色ペーパー 90g /m²

粘着材

変性アクリレート、水溶性、緑色

用途範囲

手動およびフライングスプライス用途に適しており、耐熱性の高いスライシングテープとして理想的なテープです。高速アプリケーションでの使用も可能です。使用されている粘着剤RA2は、連邦規則、食品医薬品局（FDA）、21 CFR Ch取得

物性データ

厚み* (粘着材と基材)	0.1 mm
耐熱性***	200°C 瞬間的に230°C耐熱185 kg/m ³
ループタック* (FINAT TM 9)	14 N/25 mm
引き剥がし粘着力*	1分後: 10N/25 mm
(FINAT TM 1、コピー用紙)	20分後: 11 N/25 mm
せん断保持力*	90min / +230°C
(S.A.F.T. Test form 23°C up to 230°C)	
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°C/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®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®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®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®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