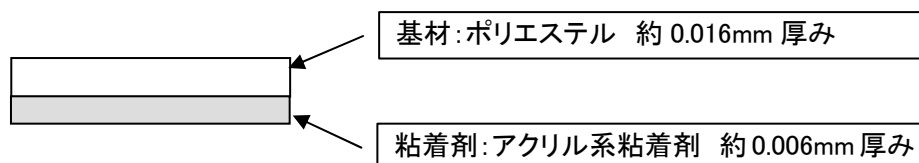


3M™ ポリエステルテープ 9391

1. 概要: 本製品は、0.016mm厚の透明ポリエステル基材に、アクリル系粘着剤を塗布したテープです。

2. 構造:



3. 一般特性:

項目	単位	9391	
テープ厚	mm	0.022	
引っ張り強度	N/cm	19.6	
伸び	%	20	
接着力	対ステンレス	N/cm	2.2
	対ポリエステル	N/cm	2.0
保持力	分/1.56N/cm ² × 80°C (分/25mm × 25mm/80°C × 1kg)	1,000以上	

* 上記データは測定値であり、保証値ではありません。

* JIS-Z0237(2000年版)に準拠した試験方法

4. 特長:

- ・ テープ厚みが薄く、テープ貼りつけ部の段差が生じにくい
- ・ 初期接着力が優れている

5. 用途案:

- ・ フィルム、その他のスプライス
- ・ シール
- ・ 固定
- ・ その他

仕様及び外観は予告なく変更されることがありますので、ご了承ください。本書に記載してある事項、技術上の資料並びに勧告はすべて、当社の信頼している実験に基づいていますが、その正確性若しくは完全性について絶対的な保証はしません。使用者は使用に先立って製品が自己の用途に適合するか否かを判断し、それに伴う危険と責任もすべて追うものとします。売主及び製造者の義務は不良であることが証明された製品を取り替えることだけであり、それ以外の責任はご容赦ください。本書に記載されていない事項若しくは勧告は、売主及び製造者の役員が署名した契約書によらない限りは当社は責任を負いません。<3M>は、3M社の商標です。

スリーエム ジャパン株式会社

テープ・接着剤製品事業部

〒141-8684

東京都品川区北品川6-7-29

<http://www.mmm.co.jp/tape-adh/>

Please Recycle. Printed in Japan

© 3M 2014. All rights reserved