

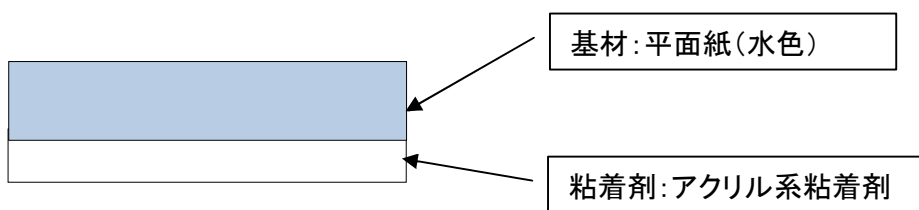
“スコッチ”印 平面紙マスキングテープ No.2899

1. 概要:

このテープは、平面紙にアクリル系粘着剤を均一に塗布したものです。

輸送機等の塗装マスキング及び建築物の内装塗装時のマスキングに優れた性能を発揮します。

2. 構造: (テープ断面の模式図)



(JIS-Z-0237)

3. 物理的特性:

項目	単位	測定値
テープ厚	μm	80
引張強さ	N/cm	29
伸び	%	5
粘着力(180度方向)	N/cm	1.0

注)上記数値は暫定値であり、規格値ではありません。

4. 特長:①150°Cで30分の加熱で被着体に糊残り、変色を起こしません。

②再剥離時にテープ切れが起きず、しかも手切れ性は良好です。

③塗料のフレーキングが起らないように、テープの背面処理を行なっています。

④テープが薄いので、見切り線がきれいに出来ます。

5. 用途:①塗装時見切り用マスキングテープ

②マスキングペーパー養生シートの固定

③塗装時のセンターピラー・サッシュ等のアルミ箔固定

④その他、保持・結束等の一般的用途

注)耐熱性のデータは目安です。塗料・塗面の状態、作業方法により異なることがあります。

以上

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/>

3M

【補足資料】777との比較表

項 目	単位	2899	777
テープ厚	μm	80	95
引張強さ	N/cm	29	31
伸び	%	5	6
粘着力(180度方向)	N/cm	1.0	1.0