

“スコッチ”印 耐熱ファインラインテープ No.2800

1. 概要: 柔軟性のある特殊オレフィン基材に、耐熱性の良好なアクリル系粘着剤を均一に塗布したTPO(Thermo Plastic Poly-Olefine)に適した塗装用見切りテープです。

2. 構造&物理特性:

| 項目 | 単位 | #2800 |
|------------------------|------|-----------|
| 基材 | — | 特殊ポリオレフィン |
| 基材厚み | mm | 0.080 |
| 色 | — | 青 |
| 粘着剤 | — | アクリル系 |
| *総厚み | mm | 0.105 |
| *粘着力 | N/cm | 2.5 |
| *焼付け後粘着力 (150°C20分) | N/cm | 2.7 |

これらの値は測定値であり、規格・保証値ではありません。

*印の測定はJIS-Z-0237に準拠しております。

| 特徴 | 長所 | 効果 |
|-------------------------|------------------------------------|------------------------------------|
| 特殊ポリオレフィン基材 (可塑剤フリー) | 柔軟性が高い 焼き付け後の変化が少ない | 曲面に貼りやすい 剥がしやすい |
| 特殊アクリル系粘着剤 | 初期接着性が良い 浮きにくい 焼付け後粘着力上昇が少ない | 低温時でも貼りやすい ニジミ、ボケが防げる 剥がしやすい |
| 特殊背面処理剤 | 巻き戻しが軽い 塗料との密着性が良い | 巻き戻し時にテープがよれない 剥離時にフレーキングが生じにくい |

3. 注意事項:

テープの貼り跡や糊残り、フレーキングについては、被着体や、塗料の種類およびテープを剥がすタイミングにより発生する場合があります。ご使用になられる前に、工程での確認をお願いいたします。

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どうかを判断し、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 2009. All rights reserved

