

スコッチ® 電気絶縁用ビニールテープ スーパー88 / No. 35

プレミアム

自動車、建設機械、鉄道車両、船舶、製造設備、輸出用設備等のワイヤーハーネスの結束や識別で幅広くご採用いただいているテープです。

基材と粘着性能が優れており、高熱をもつエンジンルーム内や発電機周りなどの過酷な環境にも適応しています。

電気絶縁性能、耐熱性能、耐寒性能、耐候性能、難燃性能に非常に優れています。

耐候性が高く、屋外でも長期間使用できます。

UL510・CSA規格の認証を取得しており、難燃性能もあります。海外輸出案件でもご使用いただけます。

RoHS指令(10物質)にも対応しています。

スコッチ® 電気絶縁用ビニールテープ スーパー88

プレミアム

耐色 耐熱 難燃

耐寒 UL規格 MIL規格

熱劣化に対する耐久性が高く、低温時でも作業性に優れるテープです。

- 温度指数範囲が -18°C ~ 105°C と最も広く、特に、低温下での作業性に優れています。
- 柔軟で凹凸に対するフィット性が非常に良く、きれいな仕上がりを得られます。
- 耐候性が高く、屋外で長期間使用可能
- 鉛フリー ※意図的含有なし
- UL規格認定
- MIL規格準拠
- 難燃性能あり
- RoHS指令(10物質)に対応

用途

- 自動車、建設機械、鉄道車両、船舶等のワイヤーハーネスの結束用途
- 製造設備、家電、発電機、等のワイヤーハーネス結束用途
- 海外への輸出用設備の内部ワイヤーハーネスの結束用途
- 冬場の寒冷地での屋外電気工事用途
- 高熱ルームでの電気工事用途
- 防災工事の用途



ハーネスでのご使用例

スコッチ® 電気絶縁用ビニールテープ No.35

プレミアム

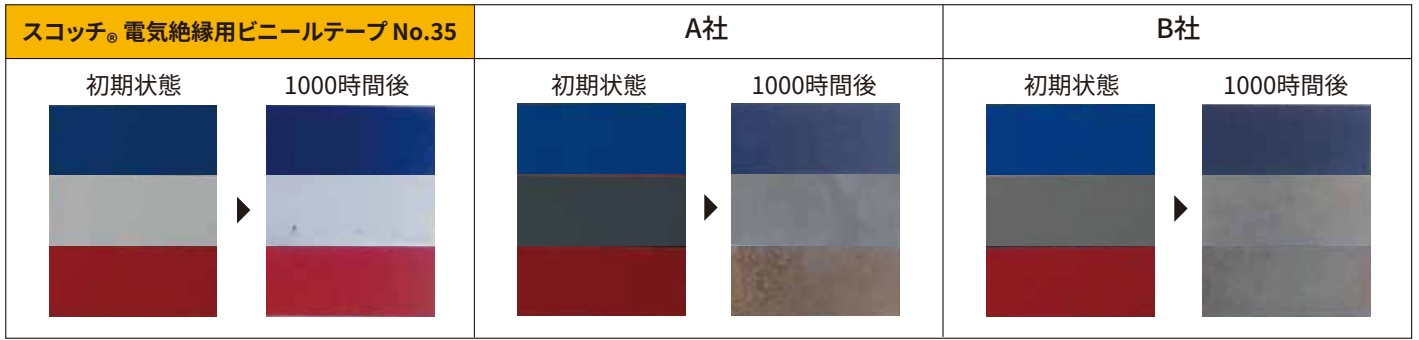
耐熱 難燃 UL規格

熱劣化に対する耐久性が高く、屋外でも色の変化しにくいテープです。

- 厚さ0.18mmの使いやすい高品質ビニールテープ
- 色鮮やかな全9色のラインナップ
- ハーネスの色識別などの用途でご使用いただいています。
- 耐候性が高く、屋外で長期間使用できます。
- 鉛フリー
- UL規格認定
- 難燃性能あり
- RoHS指令(10物質)に対応



耐候性試験(テープ色は、赤・灰・青を使用)



環境促進試験：サンシャインウェザーメーターで1000時間の試験を実施。

製品特性

項目	代表特性値	
	スコッチ® 電気絶縁用ビニールテープスーパー88	スコッチ® 電気絶縁用ビニールテープ No.35
基材材質	ポリ塩化ビニル樹脂	ポリ塩化ビニル樹脂
厚さ (mm)	0.22	0.18
幅 (mm)	19	19
長さ (m)	20	20
引張強さ (N/10mm)	30	26
伸び (%)	250	250
粘着力 (スチール) (N/10mm)	2.7	2.2
絶縁破壊の強さ (MV/m)	46	45
高温温度指数 (°C)	105	105
低温温度指数 (°C)	-18	0
主な認定規格	UL510, CSA	UL510, CSA

上記数値は保証値ではありません。

詳しい製品のご紹介はこちら

スーパー88



詳しい製品のご紹介はこちら

No. 35



お試しサンプル(無料)のご依頼はこちら



LINEで友だちになろう!



各種数値は参考値であり、保証値ではありません。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、技術上のデータ並びに推奨は、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保証するものではありません。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のすべてを負うものとします。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に限定され、それ以外の責任は負いません。本書に記載されていない事項若しくは推奨は、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、当社は責任を負いません。

3M、スコッチは、3M社の商標です。LINEは、LINE株式会社の商標または登録商標です。

3M

スリーエム ジャパン株式会社

電力マーケット事業部

<http://www.mmm.co.jp/electro/>

Please Recycle. Printed in Japan.
© 3M 2020. All Rights Reserved.
ELE-183-F(1020)

メールでのお問い合わせはこちら



カスタマーコールセンター

製品のお問い合わせはナビダイヤルで

0570-012-321

9:00~17:00 / 月~金 (土日祝年末年始は除く)