配線・ヒートパイプの熱保護・耐熱固定



🚺 熱・燃焼から守る

自動車・輸送機向け

用途

- 熱源からの遮熱や損傷防止のための配線保護
- 異音を伴うようがたつき防止のための配線固定





テープ 363で保護した電線

お客様の困り事

- 熱源からの加熱による配線等の損傷リスク
- 振動音などの異音発生

3M™ アルミ箔ガラスクロス

提案製品

3M™ ガラスクロステープ 361





テープの特長

基材 ガラスクロス 粘着剤 シリコーン その他 特長 熱愐 耐摩耗 耐薬品 「耐衝撃性]

- 強度と耐久性に優れたしなやかなガラス繊維を採用
- シリコーン接着剤を使用しており、高耐熱(232℃、断続的であれば 288℃以上)、良好な接着、再剥離性に優れる
- FAR25.853の難燃性規格に適合

関連製品

製品名	基材	粘着剤	耐熱性	製品ページ	難燃性デモ
3M™ ガラスクロス テープ 361	ガラスクロ ス	シリコーン 系	232℃		
3M™ アルミ箔ガラ スクロステープ 363	アルミ箔/ ガラスクロ ス	シリコーン 系	316°C		

仕様及び外観は、予告なく変更される事がありますので、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当社は責任を負いません。 3M、スコッチは、3M 社の商標です。© 3M 2025. All Rights Reserved.

製品選定などのご相談がありましたら ぜひお問い合わせください。

お問い合わせはこちら

お探しの情報が見つかりませんか? お客様の課題に合ったソリューションを見つける お手伝いをします。

他のソリューションはこちら

スリーエムジャパン株式会社 テープ・接着剤製品事業部

http://www.mmm.co.ip/tape-adh.