

コンロのガラストップの飛散防止

用途

- コンロのガラストップの飛散防止
(ガラス下部の周囲または全面に貼り付け)



お客様の困り事

- 軽量を維持しながら強度を高めたい
- 長期間使用に耐える耐久性が必要

類似用途

- 自動車のトリム、バンパー、スカートなどの軽量プラスチック部品の対クラック補強



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。

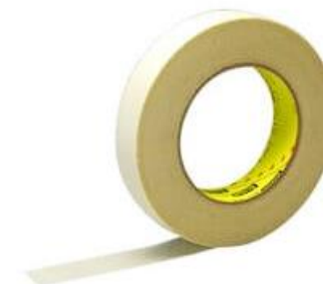
お問い合わせはこちら

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

提案製品

- 3M™ ガラスクロステープ 361



テープの特長

基材	紙	プラスチック	ガラスクロス	金属
粘着剤	ゴム	アクリル	シリコーン	
特長	耐熱	耐薬品	耐摩耗	その他 [耐衝撃性]

- 強度と耐久性に優れたガラス繊維基材により、複雑な形状追従性や、強度向上、衝撃を受けた際の被着体飛散防止に貢献
- 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℃		—

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.

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.jp/tape-adh/>