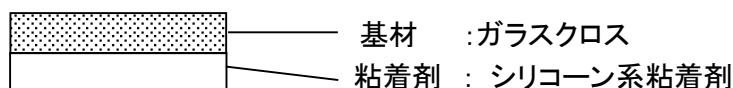


## 3M™**”スコッチ”**印 ガラスクロステープ 361

1. 概要: このテープはガラスクロスにシリコン系粘着剤を均一に塗布したものです。  
特に耐熱性・引張強度に優れ、難燃性(UL合格品)を持っています。

2. 構造:



3. 特長:
- ①断続的には290℃まで耐えますが、熱源によってはそれ以上の高温に耐えます。
  - ②230℃以上の温度で連続して使用すると、粘着剤は次第に低下し、ガラスクロスは黒くなります。
  - ③耐汚染性はほとんどの金属に対し良好ですが、使用前にテストする必要があります。
  - ④難燃性に優れています。(UL510、F.A.R25.853)  
(UL Flame Retardant File No.E124809 )  
(F.A.R.: Federal Aviation Regulations <米国連邦航空法> 米国航空機関連の難燃試験規格)
4. 用途(案):
- ①耐溶剤性を必要とする結束・固定用
  - ②アーク用溶接時のフラックスのバックアップストリップ
  - ③地震対策用
  - ④ダクトのシール用

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/>

Please Recycle. Printed in Japan

© 3M 2014. All rights reserved

**3M**

5. 一般特性 (規格値ではありません)

項目	単位	数値
テープ厚	mm	0.19
引張強度	N/cm	250.8
伸び(破断時)	%	5
粘着力(180°ピール)	N/cm	4.3

<テスト方法> - JIS Z 0237(2000年版準拠) -  
 被着体 : 耐水研磨処理したステンレス板  
 試料作成条件 : 2kgローラー, 300mm/分,  
 1往復, 20分放置  
 測定条件 : 300mm/min.

6. 被着体別、経時後粘着力(180°ピール) [単位:N/cm]

被着体	初期値	老化テスト	湿熱老化促進テスト
ステンレス板	4.3	5.7	4.6
A. B. S. 板	4.2	4.6	4.6
ポリカーボネート板	3.3	4.00	3.7

<テスト方法>  
 被着体 : ステンレス板 \* 耐水研磨処理  
 老化テスト : 貼付後室内に3ヶ月放置後測定  
 湿熱老化促進テスト : 貼付後、50°C × 95%RH 2週間  
 放置後測定

7. 温度別保持力:

室温	50°C	60°C	70°C	80°C	90°C	100°C
0mm	0.1mm	31分	16分	12分	9分	8分

(注:ズレの長さまたは落下するまでの時間)

<テスト方法>  
 被着体 : ステンレス板 \* 耐水研磨未処理  
 接着面積 : 25mm × 25mm  
 加圧条件 : 2kgローラー, 300mm/分1往復  
 測定条件 : 1kg荷重にて雰囲気温度中  
 60分放置後測定

8. 耐熱性:

被着体	90°C	120°C	150°C	160°C	180°C	190°C
ステンレス板	○	○	○	○	○	○
アルミ板	○	○	○	○	○	○
ガラス板	○	○	○	○	○	○

○:糊残りなし △:微少あり ×:糊残りあり

<テスト方法>  
 試料作成条件: 2kgローラー, 300mm/分, 1往復  
 20分経過後各雰囲気温度中に60分放置  
 測定条件: 試料を取り出した後、直ちに手で素速く  
 180°方向に剥がし、表面状態を観察

9. 耐薬品性:

被着体	MEK	エタノール	灯油	水
ステンレス板	○	○	○	○
メミン塗板	○	○	○	○
ガラス板	○	○	○	○

○:糊残りなし △:微少あり ×:糊残りあり

<テスト方法>  
 試料作成条件: 2kgローラー, 300mm/分, 1往復  
 20分経過後各薬品に20分浸漬  
 測定条件: 室温にて乾燥後180°方向に剥がし  
 表面状態を観察

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。