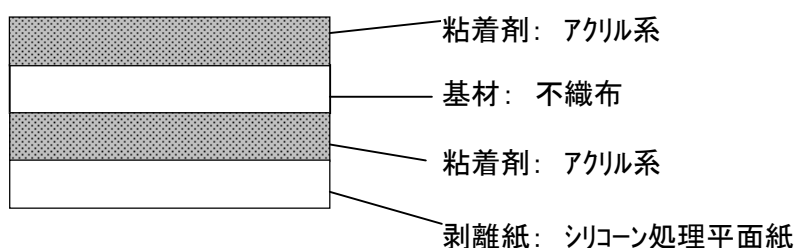


両面粘着テープ 9480 9480B

1. 概要: 両面粘着テープ 9480 及び 9480B は、不織布基材の両面に接着性に優れたアクリル系感圧性粘着剤を塗布した製品です。
各種素材に対して良好な接着力を示し、各種工業材料の固定にご使用いただけます

2. 構造:



3. 特長: 各種素材に高い着力を有するアクリル系粘着剤を使用、各種素材の固定にご使用いただけます。

4. 用途: 各種工業材料の固定

5. 一般特性:

| 製品番号 | | 9480 | 9480B |
|-----------------|-----|-------------|-------|
| 色 | テープ | 無色半透明 | 黒色 |
| | 剥離紙 | 白色(3M ロゴ入り) | |
| 厚さ (mm) | テープ | 0.140 | |
| | 剥離紙 | 0.120 | |
| 180度方向剥離力(N/cm) | | 8.1 | |

試験方法:

厚さ: 直径 5mm のダイヤルシクネスゲージ使用。

180度方向剥離力: 対ステンレス板(SUS 304 BA)、厚さ 25 μ mPET フィルム裏打ち、2kg ローラー 1 往復圧着
室温 20~40 分放置後、引張速度 300mm/分で測定。

6. 被着体別 180 度方向剥離力:

| 被着体 | ステンレス (BA) | ABS | PC/ABS | PC | アクリル | PS | PP | PE |
|------------|---------------|-----|--------|-----|------|-----|-----|-----|
| 9480/9480B | 8.1 | 9.3 | 7.7 | 7.6 | 7.5 | 8.0 | 8.4 | 7.7 |

(単位:N/cm)

試験方法: 厚さ 25 μ mPET フィルム裏打ち、2kg ローラー 1 往復圧着、室温 20~40 分放置後、引張速度 300mm/分で測定。

7. 剪断保持力:

| 温度 | 70°C |
|------------|------|
| 9480/9480B | 0.8 |

単位:mm

試験方法: 対ステンレス板(SUS 304 BA)、サンプルサイズ 25mm 角、厚さ 25 μ mPET フィルム裏打ち、2kg ローラー 1 往復圧着、70°C 雰囲気下に 1 時間放置後、500g の重りをかけ 5000 分後のずれ(mm)を測定。

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 2009. All rights reserved

IND-DS-

