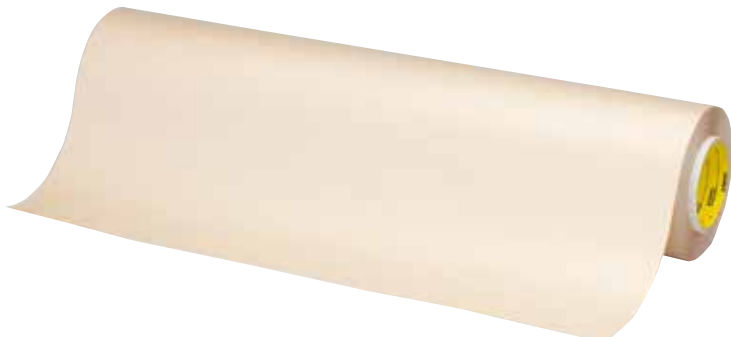


3M™ 接着剤転写テープ MC シリーズ 467MC / 468MC

エアの巻き込みの少ないテープ

格子状の溝に沿って気泡が排出されるので、
広い面積や複雑な面への貼り付けが簡単！
短時間で均一な仕上がりが可能です。



製品構造と特性

紙ライナー

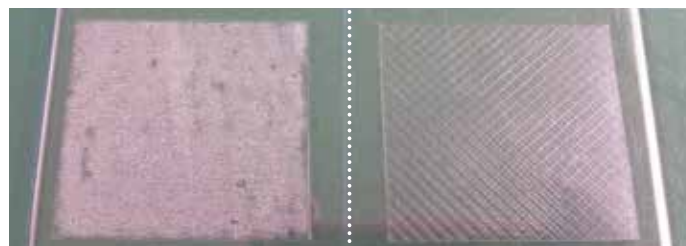
粘着剤／基材なし
アクリル系粘着剤
467MC: 50μm
468MC: 127μm

- 粘着剤に格子状の溝 (Micro Channel) を形成。
- 接着力は溝無し面とほぼ同等。
- 貼り合わせ時の空気の巻き込みが起きにくい。
- 大きなフィルムを貼りつける際も気泡が発生しにくい。
- 接着した素材からの発生ガスも溜まりにくい。

エア抜けの実験例

70°C × 17H

PETに貼り合わせた467をポリカーボネートにラミネート



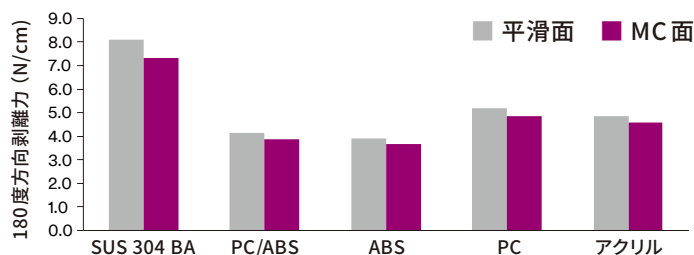
Micro Channel なし

Micro Channel あり

ポリカーボネートからの発生ガスによる浮きあり
粘着剤の溝からガスが抜け浮きなし

接着力 (接着剤転写テープ 467MC)

Micro Channel (MC) 面の接着力は平滑面とほぼ同等



試験方法：厚さ25μmPET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。

用途

大型ラベル、板同士、ポリカーボネートの貼り合わせ等

※上記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、技術上の資料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絶対的な保証はしません。使用者は仕様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

<http://www.3mcompany.jp/tape-adh>

Please Recycle. Printed in Japan.
© 3M 2019. All Rights Reserved.
ISD-256-E(0619)

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

0570-011-511

8:45～17:15 / 月～金 (土日祝年末年始は除く)