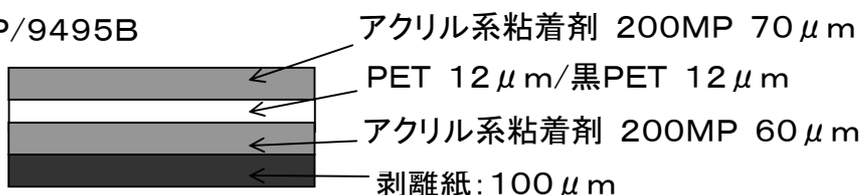


両面粘着テープ 9495MP、9495B

1. 概要: 最終接着力に極めて優れており、高い温度で使用される用途にも適します。
また、PET 基材を使用しているため加工性に優れます。

2. 構造:

9495MP/9495B



3. 特長:

- (1) 3M™ 200MPは高い接着力を発揮し、耐熱性に優れます。
- (2) テープの基材は PET フィルムを使用しているため、加工性に優れます。
- (3) テープの色は透明と黒の2色用意しており、用途により使い分けいただけます。

4. 一般特性:

| 項目 | | 単位 | 9495MP/9495B |
|----------------|-----|------|--------------|
| 厚さ | テープ | mm | 0.14 |
| | 剥離紙 | mm | 0.10 |
| 色 | テープ | — | 透明/黒 |
| | 剥離紙 | — | 茶 |
| 180度方向剥離力(一次面) | | N/cm | 8.2 |
| 180度方向剥離力(二次面) | | N/cm | 7.0 |

試験方法: 厚さ: 接触面直径5mmのダイヤルゲージ使用

180度方向剥離力: 対 SUS304 #280 研磨面、2kg ゴムローラー 1 往復
圧着、20分~40分放置後 300mm/分で測定。

注) 本データシート上の測定データは全て SI 単位系にて表記されております。他の単位系での数値が必要な場合は換算の上ご検討下さい。

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。