



Technical Data Sheet

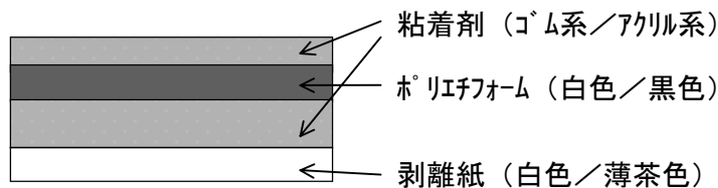
テープ・接着剤製品

両面粘着ポリエチレンフォームテープ

4462 4466 4492 4496

1. 概要: これらのテープは、柔軟性のあるポリエチフォームに初期接着性の良いゴム系粘着剤、及び長期間安定した接着性を有するアクリル系粘着剤が塗布されている製品です。

2. 構成:



3. 用途例:

1. ネームプレート
2. 小部品の固定
3. フック類
4. 配線コードのクリップ類

4. 使用方法:

1. 接着する表面の汚れを除去する
2. プレス、ローラー等の治具にて強く圧着する
3. 10℃以下で貼り付ける時は、加温後圧着する

5. 一般特性:

製品番号		4462	4466	4492	4496
色		白色/黒色	白色/黒色	白色/黒色	白色/黒色
厚み	テープ mm	0.8	1.6	0.8	1.6
	剥離紙 mm	0.08白色	0.08白色	0.08茶色	0.08茶色
粘着剤		ゴム系	ゴム系	アクリル系	アクリル系

6. 各種接着特性:

		4462	4466	4492	4496
T型剥離力 N/cm		11	11	11	11
90度方向 剥離力 N/cm	ステンレス	20	20	20	20
	アルミ	16	16	16	16
	アクリル	16	16	16	16
	PP	16	16	1	1
	ホ ^o リエチ	16	16	1	1
引張接着力 N/cm ²	ステンレス	24	22	24	22
	PP	24	22	24	22
剪断接着力 N/cm ²	ステンレス	49	38	53	39

測定方法:

T型剥離力: 25 μ mPET裏打ち、測定速度300mm/分

90度方向剥離力: 25 μ mPET裏打ち、2kgローラー1往復圧着、23°C × 20分間養生、測定速度300mm/分

引張接着力: 2kgローラー1往復圧着、23°C × 24時間養生、測定速度300mm/分

剪断接着力: 2kgローラー1往復圧着、23°C × 24時間養生、測定速度300mm/分

本データは測定値であり、保証値ではありません

7. その他:

1. 使用雰囲気温度が50°C以下でしたら、4462/66、70°C程度に上がる場合は4492/96を使用して下さい
2. 保存は直射日光の当たらない室内に保管して下さい

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保証するものではありません。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のすべてを負うものとします。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に限定され、それ以外の責任は負いません。本書に記載されていない事項若しくは推奨は、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。



お問い合わせは
ナビダイヤル*

カタログ、サンプル等の資料請求は
FAX

0570-011-511 0120-282-369

カスタマー
コールセンター

受付時間: 9:00~17:00 (土・日・祝日・年末年始を除く)
*ナビダイヤルは全国どこからでも市内料金でご利用いただけます。

<http://www.mmm.co.jp/tape-adh/>

●(Scotch)〈スコッチ〉は、3M社の登録商標です。●(3M)は、3M社の商標です。

住友スリーエム株式会社 テープ・接着剤製品事業部 本社 158-8583 東京都世田谷区玉川台2-33-1

人がいる。夢がある。

