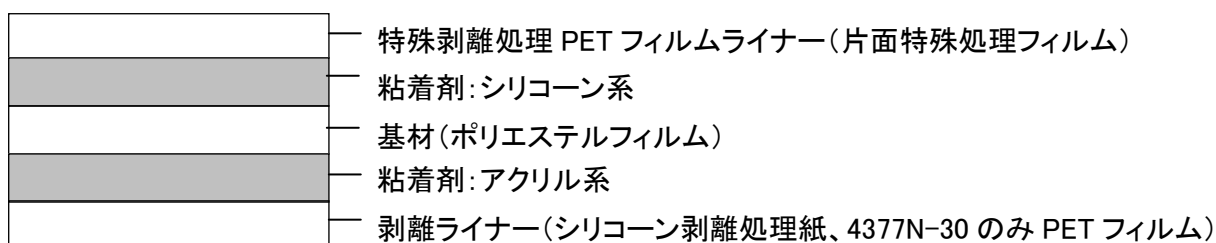


シリコン/アクリル両面粘着テープ 4377N-30/50/85

1. 概要: シリコン/アクリル両面粘着テープ 4377N-30/50/85、ポリエステル基材のそれぞれの面に、シリコン系粘着剤とアクリル系粘着剤をコーティングした両面テープです。シリコンゴムなどの難接着面に対する優れた接着性と優れた透明性を持っています。また、ライナーは簡単に剥離できる新しいものを使用しています。

2. 構造:



3. 特長:

1. シリコン接着剤によりシリコンゴムなど難接着面への貼り合わせが可能です。
2. 透明性に優れ、貼り合わせ時の位置合わせが容易です。
3. ポリエステル基材により加工性、作業性に優れています。
4. ライナーが容易に剥離でき、貼り合わせ時の作業性に優れています。

4. 用途:

- ①電子機器内のフィルム、ゴム材などシリコンゴムの取り付け用。
- ②家電製品のスイッチとシリコンゴムの取り付け用。
- ③金属、プラスチック銘板とシリコンゴムの取り付け用。
- ④シリコンゴムコネクタの固定用。
- ⑤剥離紙のsprays用。
です。

5. 一般物性:

項目		4377N-30	4377N-50	4377N-85
色	シリコン側 PET 剥離ライナー	無色透明		
	テープ	無色透明		
	アクリル側剥離ライナー	茶色 (4377N-30 のみ無色透明)		
厚さ(mm)	シリコン側 PET 剥離ライナー	0.05		
	テープ	0.03	0.05	0.085
	アクリル側剥離ライナー	0.11 (4377N-30 のみ 0.05mm 厚)		
180° 方向剥離力 N/cm	シリコン側(対 シリコンゴム)	2.1	2.5	3.0
	アクリル側(対 SUS)	2.4	4.0	6.6
ライナー剥離力 N/cm	シリコン側	0.03	0.04	0.05
	アクリル側	0.01	0.01	0.01

試験方法:

厚さ: 接触面直径5mm のダイヤルゲージ使用(JIS Z 0237)

180° 方向剥離力: ステンレス板(SUS304)にポリエステルフィルム(25μ m)を介し2kg ロール

1 往復圧着、20 分後測定する。
引張速度 300mm/分。

注) 本データシートに記載データは規格値、保証値ではありません。ご採用におきましては、お客様のアプリケーションにて十分にご評価いただきますよう、よろしくお願いいたします。

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 2013. All rights reserved



IND-DS-