

2003.7

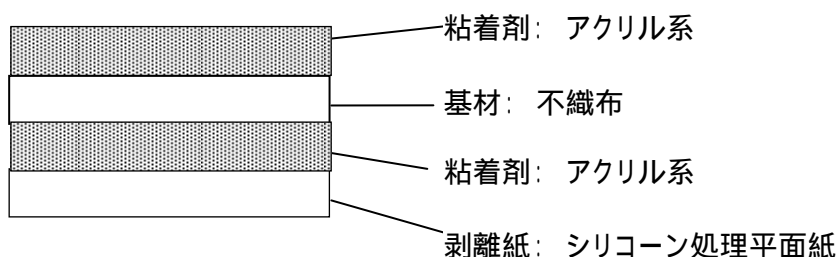
## VOC 対応型 不織布両面テープ 9347

### 1. 概要:

VOC対応型 不織布両面テープ 9347は、不織布基材にアクリル系粘着材を塗布した両面テープです。各種被着体に対して良好な接着力を示し、各種建材の固定や仮止めにご使用いただけます。また高タックの粘着材を使用しているため低温下での接着性に優れます。厚生労働省がシックハウスの原因と考えているVOC (揮発性有機物質)14物質\*の発散が極めて少ない両面テープです。

\*:ホルムアルデヒド、トルエン、キシレン、P-ジクロロベンゼン、エチルベンゼン、スチレン、クロルピリホス、n-ブチルフラレート、テトラデカン、ノナール、フタル酸ジ2エチルヘキシル、ダイアノジン、アセトアルデヒド、フェノブカルブ

### 2. 構造:



### 3. 特長:

- (1)厚生労働省指定の指針対象VOC物質\*の発散が極めて少ない両面テープです。
- (2)強粘着タイプの粘着剤を使用しており、各種素材に対して高い粘着力を示します。
- (3)低温下での接着性に優れます。

### 4. 用途:

- (1)各種建材の固定、仮固定
- (2)家具、建具の部材固定。

### 5. 色及び厚さ:

製品番号		9347
色	テープ	無色半透明
	剥離紙	白色平面紙
厚さ(mm)	テープ	0.13
	剥離紙	0.12

厚さ: JIS Z 0237:2000 5.厚さの測定による。

## 6. 各種接着力(対ステンレス)

条件	測定項目	9347
23 × 72Hr	90°ピール接着力	13.8 N/25mm
	引張り接着力	73.5 N/cm <sup>2</sup>
	剪断接着力	163.4 N/cm <sup>2</sup>

試験方法: 被着体 ステンレス鏡面仕上げ

2kg ロ-ラー 1 往復圧着、23 × 72 時間養生

引張り速度: 300mm / min

## 7. 接着特性: 被着体別 90 度方向剥離力

条件	被着体	9347
23 × 72Hr	ステンレス	13.8
	アルミニウム	13.0
	合板	13.5
	ABS	22.5
	アクリル	21.7
	ポリカーボネイト	22.7
	PP	8.2
	PE	7.5

単位: N/25mm

試験方法: 表に上げた素材を被着体として測定。ステンレスは鏡面仕上げ。

25 μ mPET フィルム裏打ち、2kg ロ-ラー 1 往復圧着、23 × 72 時間養生

引張り速度: 300mm / min

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。

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/>

