

不織布両面粘着テープ 9521

1. 概 要:

不織布両面粘着テープ 9521は、不織布基材にアクリル系粘着剤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、各種材料の固定、仮止めにご使用いただけます。

2. 構 造:



アクリル系粘着剤／不織布

剥離紙

3. 特 長: (1)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。
 (2)厚みが 0.03mm と薄く、厚みに制限のある用途にも使用できます。

4. 一般特性:

項目		単位	測定値
色	テープ	—	無色～淡黄色半透明
	剥離紙		白色平面紙
厚さ	テープ	mm	0.03
	剥離紙		0.095
180度はく離 接着力	ステンレス(SUS 304 BA)	N/cm	3.8
	アルミニウム		2.2
	ABS		3.3
	ポリカーボネイト		5.9
	アクリル		4.8
	ポリプロピレン		3.2

注1)各項目の試験方法は、後述の“6. 試験方法”をご参照下さい。

注2)上記数値は測定値であり、保証値ではありません。

5. 用途: (1)OA・家電製品の部材固定
(2)自動車内装材の固定、仮固定
(3)家具、建具の部材固定。

6. 試験方法:

厚さ: 0.001mm表示のダイヤルシクネスゲージを使用。

180度はく離接着力;

試験片 :幅25mm、長さ約250mmのテープ。

圧着方法:厚さ0.025mmのポリエステルフィルムを裏打ちとして片面に貼り付け、
2kgゴムローラーを用い、300mm/分の速度で1往復圧着する。

測定方法:圧着後20~40分の間に、180度方向に300mm/分の速度で引き剥がし、
その抵抗を測定する。

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。