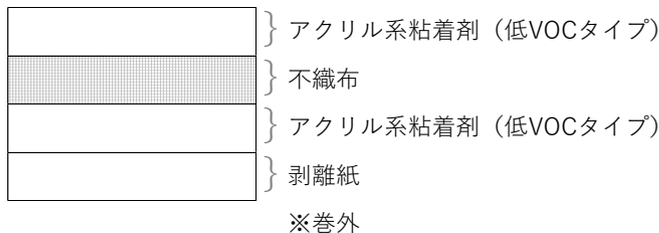




低VOCリサイクル部材固定用両面接着テープ

DAITAC® #8810TDR■ **構成**■ **特徴**

- ✓ 厚労省室内濃度指針値(平成31年1月)の対象物質(トルエン等)を原料として使用しておりません。
- ✓ プラスチックや金属部品をリサイクルする際、加熱等の処理をせずに剥がすことができます。
- ✓ 縦横の強度差が少ない強靱な不織布を使用しているため、リワーク性、解体性に優れます。
- ✓ RoHS指令6物質を使用しておりません。

■ **用途**

- ✓ OA機器、家電等リサイクルされる部品の固定

■ **物性**

※青色の試験名をクリックすると試験法の詳細ページに飛びます。

試験名	条件	被着体	単位	#8810TDR
厚み	剥離紙を除く	-	mm	0.14
180°ピール接着力	23°C, 1hr	SUS (hairline)	N/20mm	15
		AL	N/20mm	15
		ABS	N/20mm	16
		HIPS	N/20mm	15
		PC	N/20mm	16.5
		PC/ABS	N/20mm	16
		ガラス	N/20mm	15
せん断保持力	40°C, 1kg	SUS (hairline)	mm/Hr	< 1
せん断接着力	23°C, 24hr	SUS (hairline)	N/4cm ²	500
定荷重保持力	23°C, 0.3kg/10mm	ABS	mm/hr	6
ウレタンフォーム反発性	10mm角, 180°, 70°C	PU foam	-	○：浮き剥がれ無し
再剥離性	60°C90%RH, 7日	亜鉛メッキ鋼板	-	○：糊残り無し
		PC/ABS	-	○：糊残り無し
		HIPS	-	○：糊残り無し

■ **備考**

UL969認定 FILE No. MH-12834

■ **サイズ**

最大幅：1000mm

標準長さ：50m

DIC株式会社

コンポジットマテリアル製品本部

https://www.dic-global.com/ja/products/adhesive_tapes/

本資料は、弊社内試験及び信頼し得るとされるデーターによるものでありますが、ご参考までに掲げた一例に過ぎません。需要家各位におかれては充分ご検討の上ご利用くださいますようお願い申し上げます。本資料の製品をラベルやステッカー類、部材の固定、その他に応用することに関して、第三者の工業所有権(産業財産権)に抵触しないことを保証するものではありませんのでご了承下さい。本資料の一部または全部を弊社の許可なく複写、転載することは固くお断りいたします。本資料の内容については改良等のため予告なく変更することがあります。