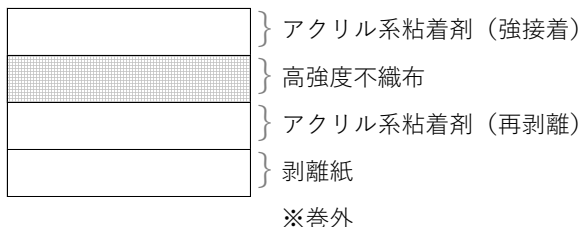




リサイクル部材用両面粘着テープ

DAITAC® #8800DR

■ 構成



■ 特徴

- ✓ 強接着型粘着剤と再剥離型粘着剤を組み合わせた異差タイプの両面接着テープです。
- ✓ 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

- ✓ 片側のみリサイクルする部材の固定
- ✓ 面積が広いリサイクルする部材の固定

■ 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	#8800DR	
				強接着面	再剥離面
厚み	剥離紙を除く	-	mm	0.145	
180°ピール接着力	23°C, 1hr	SUS (hairline)	N/20mm	15.2	10
		ABS	N/20mm	17	10
	60°C90%RH, 7日	SUS (hairline)	N/20mm	23	14
		ABS	N/20mm	21	13
再剥離性	60°C90%RH, 7日	SUS (hairline)	-	-	○：糊残り無し
		ABS	-	-	○：糊残り無し
		HIPS	-	-	○：糊残り無し
		PC/ABS	-	-	○：糊残り無し

■ 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思われるデータ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。