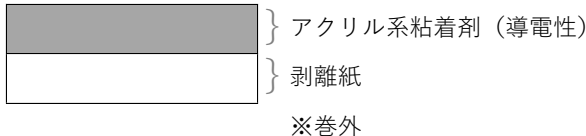




基材レス導電性両面粘着テープ

DAITAC® #8035N-2

■ 構成



■ 特徴

- ✓ 基材を有しない粘着層だけの導電性テープです。
- ✓ 厚み方向の導電性に優れます。
- ✓ RoHS指令6物質を使用しておりません。

■ 用途

- ✓ 各種導電性材料の貼り合わせ

■ 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	#8035N-2
厚み	剥離紙を除く	-	mm	0.03
180°ピール接着力	23°C, 1hr	SUS (hairline)	N/20mm	7
抵抗値	加圧法	銅箔	$\Omega/6.25\text{cm}^2$	0.02
	貼付法	銅箔	$\Omega/6.25\text{cm}^2$	0.05
せん断保持力	70°C, 0.5kg	SUS (hairline)	hr	24 <

■ サイズ

最大幅：1000mm 標準長さ：50m