



強接着/再剥離型両面粘着テープ

## DAITAC® #8616DJ-50-2

### ■ 構成

	} アクリル系粘着剤（強接着）
	} PET film
	} アクリル系粘着剤（再剥離）
	} PET剥離フィルム（帯電防止性）

※巻外

### ■ 特徴

- ✓ 接着性と再剥離性に優れます。
- ✓ 再剥離側を液晶パネル側へ貼付することで、糊残り無くリワークできます。
- ✓ 帯電防止性の剥離フィルムにより、加工工程で材料起因の紙粉混入がありません。
- ✓ 平滑で寸法安定性に優れます。
- ✓ ポリエステルフィルムの芯材により、高い引張強度を有します。
- ✓ RoHS指令6物質を使用しておりません。

### ■ 用途

- ✓ 液晶ユニットとバックライトユニットの固定
- ✓ 液晶ユニット周辺に使用されるフィルムの固定

### ■ 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	#8616DJ-50-2	
				強接着面	再剥離面
厚み	剥離紙を除く	-	mm	0.05	
全光線透過率	JIS K7105準拠	-	%	85 <	
180°ピール接着力	23°C, 1hr	SUS (hairline)	N/20mm	10	5
		偏光板	N/20mm	9	4
		PC	N/20mm	10	5
せん断保持力	40°C, 1kg	SUS (hairline)	mm/hr	< 1	< 1

### ■ 備考

長期間経過後は接着力が上昇し、リワーク困難な場合があります。事前確認願います。  
シングルタイプのため気泡部の粘着面が曇っている場合があります、全面貼りには不適です。

### ■ サイズ

最大幅：1000mm

標準長さ：50m