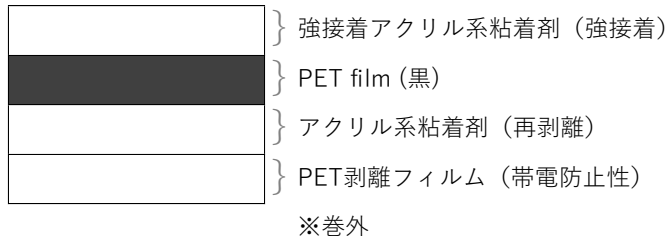




強接着/再剥離型高遮光両面粘着テープ

DAITAC® #8616DJカ(N)

■ 構成



■ 特徴

- ✓ 遮光性両面接着テープです。
- ✓ 欧州メーカーのハロゲンフリー要求に対応。原材料にハロゲン系化合物を未使用。
- ✓ 再剥離側を液晶パネル側へ貼付することで、糊残り無くりワークできます。
- ✓ 高遮光性の黒色ポリエステルフィルムにより、バックライト光等の遮光性に優れます。
- ✓ 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。
- ✓ 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カ(N)	
				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	-	%	< 0.1	
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。

■ サイズ

最大幅：1000mm

標準長さ：50m