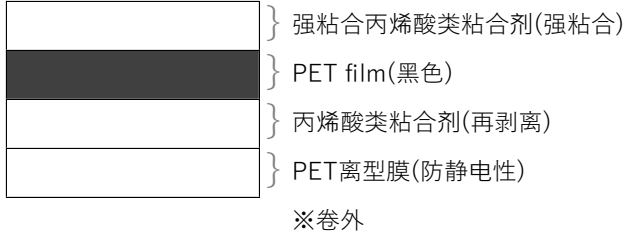




强粘合/可剥离高遮光双面胶带

## DAITAC® #8616DJ Black(N)

### ■ 构成



### ■ 特征

- ✓ 遮光性双面胶带
- ✓ 满足欧洲制造商的无卤素要求。原材料中未使用卤素系化合物。
- ✓ 将再剥离侧粘贴到液晶面板侧，可以进行无残胶的再加工。
- ✓ 高遮光性的黑色聚酯薄膜，使背光等的遮光性优异。
- ✓ 通过防静电的剥离膜，在加工过程中不会发生材料原因造成的纸粉混入。
- ✓ 不使用RoHS指令6物质。

### ■ 用途

- ✓ 液晶单元和背光单元的固定。
- ✓ 液晶单元周围使用的薄膜的固定。

### ■ 物性

试验名	条件	被粘物	单位	#8616DJ Black(N)	
				强接着面	再剥离面
厚度(厚度)	除离型纸	-	mm	0.05	
全光线透过率	符合JIS K 7105	-	%	< 0.1	
180° 剥离粘合力	23°C, 1hr	SUS (hairline)	N/20mm	10	5
		偏振片	N/20mm	9	4
		PC	N/20mm	10	5
剪切保持力	40°C, 1kg	SUS (hairline)	mm/hr	< 1	< 1

■ **备注** 经过长时间后，粘着力会上升，会有重工影响。请事先确认。

■ **尺寸** 最大宽幅：1000mm 标准长度：50米