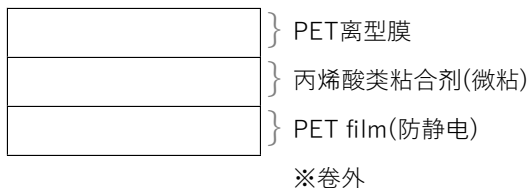




微粘再剥离型表面保护膜

## DAITAC® PACHICUT PET50SER

### ■ 构成



### ■ 特征

- ✓ 透明PET基材和薄膜隔板的组合使粘贴后的透明性更好。
- ✓ 50μmPET基材的硬度提供了良好的粘贴可操作性。
- ✓ 抑制离型纸剥离时的剥离静电，防止灰尘附着，操作性优良。
- ✓ 是再剥离性优良的微粘型，可用于各种被粘贴物的保护膜。
- ✓ 不使用RoHS指令6物质。

### ■ 用途

- ✓ 电脑，手机等显示屏的保护膜。

### ■ 物性

试验名	条件	被粘物	单位	PACHICUT PET50SER
180° 剥离粘合力	23°C, 1hr	SUS (hairline)	N/25mm	0.1
		玻璃	N/25mm	0.1
		PMMA	N/25mm	0.17
	60°C, 3days	SUS (hairline)	N/25mm	0.24
		玻璃	N/25mm	0.11
		PMMA	N/25mm	0.2
再剥离性	60°C, 3days	SUS (hairline)	-	○：无残胶
		玻璃	-	○：无残胶
		PMMA	-	○：无残胶

### ■ 尺寸

最大宽幅：1090mm

标准长度：100米