



微粘着再剥離型表面保護用フィルム

DAITAC® パチカットPET50SER

■ 構成



■ 特徴

- ✓ 透明PET基材とフィルムセパレーターとの組み合わせにより、貼付後の透明性が良好です。
- ✓ 50 μ m PET基材の硬さにより、貼付作業性に優れます。
- ✓ セパレーター剥離時の剥離帯電を抑制し、ゴミ付着防止や作業性に優れています。
- ✓ 再剥離性に優れた微粘着タイプであり、各種被着体の保護フィルム用にご使用頂けます。
- ✓ RoHS指令6物質を使用しておりません。

■ 用途

- ✓ パソコン、携帯電話等の表示画面の保護フィルム

■ 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	パチカットPET50SER
180°ピール接着力	23°C, 1hr	SUS (hairline)	N/25mm	0.1
		ガラス	N/25mm	0.1
		PMMA	N/25mm	0.17
	60°C, 3日	SUS (hairline)	N/25mm	0.24
		ガラス	N/25mm	0.11
		PMMA	N/25mm	0.2
再剥離性	60°C, 3日	SUS (hairline)	-	○：糊残り無し
		ガラス	-	○：糊残り無し
		PMMA	-	○：糊残り無し

■ サイズ

最大幅：1090mm

標準長さ：100m