

表面保護用粘着フィルム(微粘着再剥離)

パチカット PET50SER

構成



特長・用途



■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 mPET基材の硬さにより、**貼付作業性に優れます**。



■PET剥離ライナー剥離時の剥離帯電を抑制し、**ゴミ付着防止や作業性向上**に配慮した製品となっています。



■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。

・パソコン、PDA、携帯電話等の表示画面の保護フィルム

粘着物性

試験項目	被着体	初期 (23°C・50%RH×1時間後)	加熱放置 (60°C×3日後)	試験方法
接着力 [N/25mm]	SUS(ヘアライン)	0.10	0.24	180°ピール (JIS Z-0237-2000準拠)
	ガラス	0.10	0.11	
	PMMA	0.17	0.20	
再剥離性	加熱放置(60°C×3日後)			23°C・50%RH中で剥離 <評価基準> ○: 粘着剤残り無し被着体汚染無し ×: 粘着剤残り有り被着体汚染有り
	SUS(ヘアライン)	○		
	ガラス	○		
	PMMA	○		

出荷サイズ

最大幅 1090mm