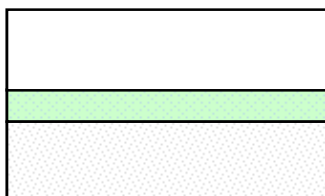


環境調和型粘着フィルム(微粘着)

ソフトタックPO透明80SER

構成



- ← 透明ポリオレフィンフィルム
- ← アクリル系粘着剤(微粘着再剥離タイプ)
- ← クラフト系剥離紙(両ホリタイプ)

特長・用途



■ **非PVC素材**のため環境に優しい粘着フィルムです。



■ **微粘着性**で再剥離性が非常に優れています。



■ UV・オフセット印刷対応素材です。

● **一定期間貼付後、剥がす必要のある用途にご利用ください。**

(POP・広告宣伝ステッカー など)

粘着物性

試験項目		物性測定値	試験方法
接着力 [N/25mm]	SUS(ヘアライン)	0.2	180°ピール (JIS Z-0237-2000準拠)
	アクリル	0.2	
	ガラス	0.1	
	ホリカーホネート	0.3	
保持力	[h]	24<	1kg/25mm×25mm (JIS Z-0237-2000準拠)
ボールタック	[No.]	3>	J.Dow法 (JIS Z-0237-2000準拠)
再剥離性	SUS(ヘアライン)	○	40°C×1ヶ月後に剥離し 糊の残り程度を評価 ○:糊残り無し ×:被着体へ糊がべったり残る
	アクリル	○	
	ガラス	○	
	ホリカーホネート	○	

出荷サイズ

最大幅 1090mm

DIC株式会社 タック製品本部 <http://www.dic.co.jp/>

本資料は、弊社内試験及び信頼し得ると思われるデータによるものでありますが、ご参考までに掲げた一例に過ぎません。需要家各位におかれては充分ご検討の上ご利用くださいますようお願い申し上げます。本資料の製品をラベルやステッカー類、部材の固定、その他に応用することに関して、第三者の工業所有権(産業財産権)に抵触しないことを保証するものではありませんのでご了承下さい。本資料の一部または全部を弊社の許可なく複製、転載することは固くお断りいたします。本資料の内容については改良等のため予告なく変更することがあります。