

## アクリル両面粘着テープ 4393

1. 概要: 両面粘着テープ4393は、厚さ100 $\mu$ mPET フィルムの両面にアクリル系粘着剤を塗布した製品です。

2. 構造:



粘着剤:アクリル系  
 基材:ポリエステルフィルム  
 粘着剤:アクリル系  
 剥離紙:シリコン処理平面紙

3. 接着特性

一般特性:

項目	単位	数値
テープ厚さ	mm	0.200
剥離紙厚さ	mm	0.135
180度方向剥離力	N/cm	6.3

180度方向剥離力テスト方法 - JIS・Z・0237 による -  
 被着体:ステンレス板  
 試料作成条件:2kg ロ-ラー 1往復、20~40分放置  
 引張速度:300mm/分

被着体別 90度方向剥離力

		4393
90度方向剥離力 N/cm	ステンレス(BA)	5.1
	ABS	6.2
	硬質塩ビ	6.6
	ポリカーボネート	6.2

テスト方法:  
 試料作成条件:2kg ロ-ラー 1往復、  
 20~40分放置  
 引張速度:300mm/分

注) 本データシートに記載データは規格値、保証値ではありません。ご採用におきましては、お客様のアプリケーションにて十分にご評価いただきますよう、よろしくお願いいたします。

仕様及び外観は予告なく変更されることがありますので、ご了承ください。本書に記載してある事項、技術上の資料並びに勧告はすべて、当社の信頼している実験に基づいていますが、その正確性若しくは完全性について絶対的な保証はしません。使用者は使用に先立って製品が自己の用途に適合するか否かを判断し、それに伴う危険と責任もすべて追うものとします。売主及び製造者の義務は不良であることが証明された製品を取り替えることだけであり、それ以外の責任はご容赦ください。本書に記載されていない事項若しくは勧告は、売主及び製造者の役員が署名した契約書によらない限りは当社は責任を負いません。