

tesa® 4926

製品情報



PET基材両面粘着テープ [強粘着] 250μm厚/透明

製品の説明

tesa[®] 4926は、PET基材にアクリル系粘着剤を塗工した両面粘着テープです。耐熱性、耐候性に優れており、あらゆる 被着体に良く接着します。

特徴

- テープ厚:250μm
- 色:透明
- 様々な素材の被着体に対し高い接着性能を示します。

用途例

- LCDパネルとフレーム又はレンズシート等の固定
- スペーサー用として

仕様 (代表値)

下記に記載の数値は実測値の代表値であり、保証値ではございません。

製品の構成

•	基材	PETフィルム	•	色	透明
•	粘着剤	アクリル系	•	ライナーの色	茶
•	ライナー	グラシン	•	ライナー厚	71 μm
•	総厚	250 μm	•	ライナー重量	$82 g/m^2$

特性/性能

•	破断伸び	60 %	•	耐湿性	非常に優れる
•	引張強度	73 N/cm	•	耐熱性(短時間)	200 °C
•	23℃せん断強度	優れる	•	耐熱性(長時間)	100 °C
•	40℃せん断強度	優れる	•	耐老化性(UV)	非常に優れる
•	タック	優れる	•	耐薬品性	優れる
•	耐可塑剤性	優れる			

粘着力

•	ABS粘着力 (初期)	11.8 N/cm	•	PE粘着力 (初期)	5.1 N/cm
•	ABS粘着力(14日後)	14.1 N/cm	•	PE粘着力(14日後)	7.5 N/cm
•	PC粘着力 (初期)	14.6 N/cm	•	スチール粘着力 (初期)	13.8 N/cm
•	PC粘着力 (14日後)	17 N/cm	•	スチール粘着力 (14日後)	16.2 N/cm



tesa® 4926

製品情報

免責事項

tesa®(テサ®)製品は自社の規定に基づき定期的に品質の検査をおこなっています。本書に記載されている情報はすべて様々な分野での知見や実経験に基づいて提示している代表値であり、保証値ではございません。便宜上、製品の適格性や用途に関する記述がございますが、いかなる場合も特定の用途に関する保証や明示、黙示等は致しかねます。お客様の環境によって問題が生じる場合がございますため、お客様のご判断のもとご使用いただくようお願い申し上げます。ご質問等がございましたら、弊社(テサテープ株式会社)へお問い合わせください。

