



tesa® 4985

製品案内



基材レス両面粘着テープ (トランスファーテープ)

製品の説明

- テサ4985はアクリル系粘着剤を使用した基材のない両面粘着テープ (トランスファーテープ) です。
- 初期タックに優れ、特に粗面に対し良好な粘着力を発揮します。

特徴

- Excellent conformability due to transfer tape construction
- Good dispensing properties
- It offers good immediate grab to uneven surfaces.

用途

- ポスターや写真の固定
- 紙つなぎ
- 布地の見本帳への貼り合わせ

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	無し	• ライナーの色	茶
• 粘着剤	アクリル系	• ライナー厚	71 µm
• ライナー	グラシン	• ライナー重量	80 g/m ²
• 総厚	50 µm		

特性 / 性能

• 23°Cせん断強度	標準	• 耐熱性 (短時間)	200 °C
• 40°Cせん断強度	やや劣る	• 耐熱性 (長時間)	80 °C
• タック	非常に優れる	• 耐老化性 (UV)	非常に優れる
• 耐可塑性	優れる	• 耐薬品性	優れる
• 耐湿性	非常に優れる		



tesa® 4985

製品案内

被着体ごとの粘着強さ

• ABS粘着力 (初期)	6.9 N/cm	• PET粘着力 (14日後)	6.4 N/cm
• ABS粘着力 (14日後)	9.3 N/cm	• PP粘着力 (初期)	3.5 N/cm
• アルミニウム粘着力 (初期)	7.1 N/cm	• PP粘着力 (14日後)	5.7 N/cm
• アルミニウム粘着力 (14日後)	10 N/cm	• PS粘着力 (初期)	7.2 N/cm
• PC粘着力 (初期)	7.6 N/cm	• PS粘着力 (14日後)	9.5 N/cm
• PC粘着力 (14日後)	9.7 N/cm	• PVC粘着力 (初期)	6.8 N/cm
• PE粘着力 (初期)	4.1 N/cm	• PVC粘着力 (14日後)	9.4 N/cm
• PE粘着力 (14日後)	4.9 N/cm	• スチール粘着力 (初期)	8 N/cm
• PET粘着力 (初期)	4.9 N/cm	• スチール粘着力 (14日後)	11.1 N/cm

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。



最新の情報は下記リンク先をご参照ください。 <http://l.tesa.com/?ip=04985>