



tesa® 60975

製品案内

両面粘着テープ

製品の説明

強粘着タイプで、保持力、耐反発性にも優れています。

又、耐光性や耐老化性に優れています

不織布基材にアクリル系粘着剤を塗工し、剥離紙には120µmのPEコート紙を使用している為、寸法安定性や打ち抜き加工性にも優れています。

特徴

- Good adhesion values on polar substrates
- Good temperature resistance performance

用途

金属、プラスチック製等の銘板の固定はもとより、発泡材 (PE,PU等) の貼り付け固定にも最適です。

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	不織布	• 総厚	100 µm
• 粘着剤	アクリル系	• 色	半透明
• ライナー	PEコート紙	• ライナー厚	120 µm

特性 / 性能

• 23°Cせん断強度	優れる	• 耐熱性 (短時間)	150 °C
• タック	優れる	• 耐熱性 (長時間)	80 °C
• 耐可塑剤性	標準	• 耐老化性 (UV)	非常に優れる
• 耐湿性	優れる	• 耐薬品性	優れる

被着体ごとの粘着強さ

• ABS粘着力 (初期)	6.9 N/cm	• PC粘着力 (14日後)	11.3 N/cm
• ABS粘着力 (14日後)	11.1 N/cm	• PE粘着力 (初期)	2.4 N/cm
• ガラス粘着力 (初期)	7.2 N/cm	• PE粘着力 (14日後)	4.8 N/cm
• ガラス粘着力 (14日後)	8.1 N/cm	• スチール粘着力 (初期)	7 N/cm
• PC粘着力 (初期)	7.8 N/cm	• スチール粘着力 (14日後)	8.5 N/cm

備考

Standard Dimensions:

Width: 100mm and 120mm, length: 300m

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=60975>



tesa® 60975

製品案内

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=60975>