



tesa® 68144

製品案内

スプライス向け両面テープ

製品の説明

tesa® 68144は、不織布基材にアクリル系粘着剤を塗布したスプライス向けの両面テープです。

特徴

- 特殊な粘着剤配合により、高温下でもさまざまな紙素材に確実に接着します。

用途

- 段ボール製造時のスプライスに適します。
- 新聞紙のスプライスに適します。

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

特性 / 性能

• 破断伸び	2 %	• 耐熱性 (短時間)	100 °C
• 引張強度	9 N/cm	• 耐熱性 (長時間)	70 °C

被着体ごとの粘着強さ

• アルミニウム粘着力 (初期)	3.6 N/cm	• PC粘着力 (14日後)	7.1 N/cm
• アルミニウム粘着力 (14日後)	4.2 N/cm	• スチール粘着力 (初期)	5.5 N/cm
• PC粘着力 (初期)	7.7 N/cm	• スチール粘着力 (14日後)	8.1 N/cm



tesa® 68144

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=68144>