



tesa® 68618

製品案内

150um不織布基材両面テープ

製品の説明

tesa68618は不織布基材にアクリル系粘着剤を用いた両面テープです。

製品特性：

- 様々な被着体、発泡体、プラスチック、金属などに対する優れた粘着力を発揮します。
- 耐熱性に優れています。
- 打ち抜き加工性に優れています。

特徴

- High bonding strength on various kinds of foam, plastic and metal surfaces.
- Good temperature resistance
- Good converting properties

用途

- 一般的な部品固定
- 発泡体、フェルトなどの貼り合わせ。

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 不織布

特性 / 性能

- 23℃せん断強度 優れる, 標準
- タック 非常に優れる



tesa® 68618

製品案内

被着体ごとの粘着強さ

• ABS粘着力 (初期)	6.5 N/cm	• PMMA粘着力 (14日後)	10.1 N/cm
• ABS粘着力 (14日後)	10 N/cm	• PP粘着力 (初期)	4.3 N/cm
• アルミニウム粘着力 (初期)	5.8 N/cm	• PP粘着力 (14日後)	4.7 N/cm
• アルミニウム粘着力 (14日後)	10.4 N/cm	• PS粘着力 (初期)	7.7 N/cm
• PC粘着力 (初期)	8.8 N/cm	• PS粘着力 (14日後)	11.6 N/cm
• PC粘着力 (14日後)	9.1 N/cm	• PVC粘着力 (初期)	5.4 N/cm
• PET粘着力 (初期)	5.7 N/cm	• PVC粘着力 (14日後)	10.6 N/cm
• PET粘着力 (14日後)	7.3 N/cm	• スチール粘着力 (初期)	9 N/cm
• PMMA粘着力 (初期)	9.7 N/cm	• スチール粘着力 (14日後)	11 N/cm

備考

Liner variants:

PV43 white PE-coated paper liner / blue tesa logo

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=68618>