



tesa® 51576

製品案内



低VOC汎用高粘着耐熱両面テープ

製品の説明

- *不織布基材に水系アクリルを塗布した汎用両面テープ。
- *無溶剤で製造しており、低VOC品として使用可能。
- *高タック、高せん断力、高耐熱性を有する高性能両面テープでありながら、経済性に優れる。
- *粗面への接着に最適。

特徴

- The thick adhesive coating ensures a good bond even on rough surfaces.

用途

- *PUフォーム、PEフォーム加工。
- *建材、内装材。
- *自動車内装材。

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	透明
• 粘着剤	アクリル系	• ライナーの色	白
• ライナー	グラシン	• ライナー厚	84 μm
• 総厚	120 μm	• ライナー重量	102 g/m ²

被着体ごとの粘着強さ

- スチール粘着力 (初期) 4.2 N/cm



tesa® 51576

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=51576>