



tesa® 66320

製品案内

ポリイミド片面粘着テープ*

製品の説明

ポリイミドフィルムを基材とし、耐反発性に優れた粘着剤を塗布した非常に薄手の片面粘着テープです。

- ・ 非常に良好な耐反発性
- ・ 耐薬品性、耐熱性に優れたポリイミド基材
- ・ 高い絶縁性能
- ・ 難燃性

用途

- ・ リチウムイオン電池のエッジ保護
- ・ 高い難燃性、絶縁性、耐熱性が要求される結束* 固定用途

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

・ ライナー	PET	・ 総厚	20 µm
・ 基材	polyimide	・ ライナー厚	50 µm
・ 粘着剤	アクリル系		

特性 / 性能

・ 破断伸び	30 %	・ 耐熱性（短時間）	140 °C
・ 引張強度	20 N/cm	・ 耐熱性（長時間）	85 °C
・ 絶縁破壊電圧	3600 V		

被着体ごとの粘着強さ

・ スチール粘着力	2 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。