

tesa® 50620

製品案内



PET基材片面粘着テープ[高耐熱] 70μm厚/緑

製品の説明

tesa® 50620はPET基材にシリコーン系粘着剤を塗工した片面粘着テープです。粉体塗装マスキングや表面保護用途に 好適です。

特徴

- テープ厚:70µm
- 色:緑
- 高耐熱(200℃x30分)
- 基材にコシがあり貼りやすく良好な作業性
- テープを剥がす際切れにくく、のり残りしにくい
- 塗料がよく定着し、シャープな見切り線を実現

用途

- 高耐熱マスキング
- 表面保護及び非極性材料の接着

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	PET	•	総厚	70 µm
•	粘着剤	シリコーン			

特性/性能

•	破断伸び	110 %	•	塗装面への密着	優れる
•	引張強度	75 N/cm	•	手切れ性	無し
•	シャープな見切り	良	•	絶縁破壊電圧	4000 V
•	再剥離性	良	•	耐熱性(30分)	200 °C

被着体ごとの粘着強さ

スチール粘着力3.6 N/cm



tesa® 50620

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。

