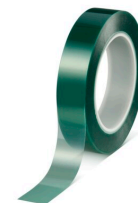


tesa® 50600 Standard

製品情報

PET基材マスキングテープ [高耐熱] 0.08mm厚／緑



製品の説明

tesa® 50600は、PET基材にシリコン粘着剤を塗工した片面粘着テープです。

特徴

- テープ厚：80 µm
- 色：緑
- マスキングおよび表面保護用途において、剥離後の糊残りがありません。
- 高温工程においても、貼り付け及び剥離作業が容易です。
- 塗装工程において、塗料のにじみを抑え、シャープな見切り線を形成します。
- シリコン系粘着剤により、最大220℃（30分間）の高温条件に耐えます。
- PETライナー（50600 PV1）仕様にも対応しています。

用途例

- 粉体塗装時のマスキング

仕様（代表値）

下記に記載の数値は実測値の代表値であり、保証値ではありません。

製品の構成

- | | | | |
|-------|------|------|-------|
| • 基材 | PET | • 総厚 | 80 µm |
| • 粘着剤 | シリコン | | |

特性／性能

- | | | | |
|------------|---------|------------|--------|
| • 破断伸び | 110 % | • 手切れ性 | やや劣る |
| • 引張強度 | 75 N/cm | • 絶縁破壊電圧 | 4000 V |
| • シャープな見切り | 良 | • 耐熱性（30分） | 220 °C |
| • 再剥離性 | 良 | | |

粘着力

- | | |
|-----------|--------|
| • スチール粘着力 | 4 N/cm |
|-----------|--------|

tesa[®] 50600 Standard

製品情報

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。



最新の情報は左記リンクをご参照ください。 <http://l.tesa.com/?ip=50600>