

tesa® 68875

製品情報





PET基材両面粘着テープ [バイオマス由来・再生PET] 50μm厚/透明

製品の説明

tesa[®] 68875は、PET基材にバイオマス由来のアクリル系粘着剤を塗工した両面粘着テープです。粘着強さと保持力に優れるため、汎用的にお使いいただけます。

PET基材とダブルライナーには、ポストコンシューマーリサイクル材料(PCR)を100%使用しています。粘着剤に含まれる炭素のうち75%はバイオマス由来です(※)。

製品の持続可能性(サステナビリティ)



詳細はこちら: https://www.tesa.com/product-sustainability

特徴

- テープ厚:50μm
- 色:透明
- ライナー:ダブル (23/50μm: PCR PET)
- 様々な素材の被着体に対し高い接着性能を示します。
- 粘着剤に含まれる炭素のうち75%はバイオマス由来です(※)。
- 基材とライナーにポストコンシューマーリサイクル材料 (PCR) を100%使用しています。
- 環境条件に対する耐久性に優れます。

用涂例

- クッション材の貼り合わせ、ラミネート
- 各種デバイス部品の固定、アセンブリ
- FPCの固定

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

• PET ポストコンシュー • 総厚 50 μm マーリサイクル材料 • 色 透明

含有率

75 %

粘着剤 アクリル系

Bio-based (bio-carbon

content)



tesa® 68875

製品情報

特性/性能

•	破断伸び	60 %	•	耐湿性	非常に優れる
•	引張強度	18 N/cm	•	耐老化性(UV)	非常に優れる

粘着力

•	ガラス粘着力 (初期)	12.7 N/cm	•	PI粘着力 (初期)	11.5 N/cm
•	ガラス粘着力 (14日後)	13.4 N/cm	•	PET粘着力(14日後)	12.8 N/cm
•	PC粘着力 (初期)	12.1 N/cm	•	スチール粘着力 (初期)	10.8 N/cm
•	PC粘着力 (14日後)	12.3 N/cm	•	スチール粘着力 (14日後)	12.1 N/cm

備考

(※)バイオベース濃度試験規格:ASTM D6866 炭素14分析法による測定

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。

