

tesa® 63685

製品案内 情報

PEフォーム基材両面粘着テープ [バイオマス由来] 250μm厚/黒

製品の説明

tesa® 63685はPEフォーム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。ライナーである PET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)

- ・ 粘着剤に含まれる炭素のうち75%はバイオマス由来です。*
- ライナーであるPET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。



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

特徴

- テープ厚: 250µm
- 色:黒
- ・ ライナー:シングル
- 低極性の被着体にも良好な粘着物性を発揮します
- 様々な耐環境性にも優れます
- 耐衝撃性に優れます
- 防水性を有します

用途例

- クッション性を求める用途や隙間埋め用途の取り付け
- ・ 衝撃吸収用途の部品の取り付け
- タブレットやノートパソコン等の比較的大きなディスプレイを有する製品の窓枠固定

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

基材 PEフォーム ・ 再生材料 100 %
粘着剤 アクリル系 ・ 総厚 250 μm
自然由来の原料(バイオマス炭 75 % ・ 色 黒 ま含有率) ・ ライナー厚 50 μm

素含有率) • ライナー

PETフィルム



tesa® 63685

製品案内 情報

粘着力

・ PC粘着力 (初期)11.5 N/cm・ PE粘着力 (14日後)7.5 N/cm・ PC粘着力 (14日後)12 N/cm・ スチール粘着力 (初期)14 N/cm・ PE粘着力 (初期)6.5 N/cm・ スチール粘着力 (14日後)14 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。

