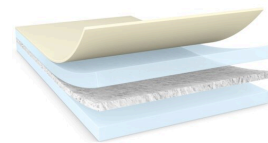


tesa® 8853

製品情報



不織布基材両面粘着テープ [高耐熱] 50μm厚／半透明

製品の説明

tesa® 8853は不織布基材にアクリル系粘着剤を塗工した両面粘着テープです。

特徴

- ・ 金属、プラスチック、フォームに対し高い接着強度を示します
- ・ 耐熱性に優れます
- ・ 良好な加工特性

用途例

- ・ 電子デバイスの部品固定
- ・ FPC固定
- ・ フェルト、フォームの貼り合せ

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	極薄不織布	・ 色	translucent
・ 粘着剤	アクリル系	・ ライナーの色	white
・ ライナー	グラシン	・ ライナー厚	86 μm
・ 総厚	50 μm	・ ライナー重量	100 g/m ²

特性／性能

・ タック	優れる	・ 耐老化性（UV）	非常に優れる
・ 耐可塑剤性	優れる	・ 耐薬品性	優れる
・ 耐湿性	非常に優れる		

粘着力

・ ABS粘着力（初期）	4.8 N/cm	・ PET粘着力（初期）	5 N/cm
・ ABS粘着力（14日後）	6 N/cm	・ PET粘着力（14日後）	5.4 N/cm
・ アルミニウム粘着力（初期）	4.5 N/cm	・ PI粘着力（初期）	5.9 N/cm
・ アルミニウム粘着力（14日後）	5.9 N/cm	・ PET粘着力（14日後）	6 N/cm
・ PC粘着力（初期）	5.8 N/cm	・ スチール粘着力（初期）	5.3 N/cm
・ PC粘着力（14日後）	6.9 N/cm	・ スチール粘着力（14日後）	6.5 N/cm

tesa[®] 8853

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、保証値ではありません。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=8853PV41>