



tesa® 88665

製品案内 情報



PET基材両面粘着テープ [デイファレンシャル] 115µm厚 / 透明

製品の説明

tesa® 88665 はPETフィルムに、軽剥離面にシリコーン粘着剤を重剥離面にアクリル系粘着剤を塗工した両面粘着テープです。シリコーンを含む材料の接着に好適です。

特徴

- ・ シリコーン粘着面は、シリコーンを含む被着体に良くつきます。
- ・ アクリル粘着面は様々な被着体に良くつきます。
- ・ 加工性に優れます。
- ・ 厳しい環境のもとでも優れた接着性を発揮します。

用途例

- ・ シリコーンフォームの貼り合わせに
- ・ ゴム足、スマホケース、キーパッド、ガasketなどシリコーン製の材料の貼り合わせに
- ・ ポリプロピレンやポリエチレンなど難接着材料の貼り合わせに

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	・ 粘着剤 (イージー側)	シリコーン
・ 総厚	115 µm	・ 粘着剤の種類 (タイト側)	アクリル系
・ 色	透明	・ ライナー (タイト側)	コート紙
・ ライナー (イージー側)	PETフィルム		

特性 / 性能

・ 破断伸び	75 %	・ 23℃せん断強度	非常に優れる
・ 引張強度	50 N/cm	・ 耐熱性 (短時間)	150 °C



tesa® 88665

製品案内 情報

粘着力

- | | | | |
|-----------------------------|-----------|------------------------|----------|
| • PC粘着力 (初期、タイト側) | 6.5 N/cm | • シリコーン粘着力 (初期、イージー側) | 6.3 N/cm |
| • 対ポリカーボネート粘着強さ (タイト側、14日後) | 10.8 N/cm | • スチール粘着力 (初期) | 6.9 N/cm |
| • PP粘着力 (14日後、イージー側) | 7 N/cm | • スチール粘着力 (14日後、イージー側) | 7.6 N/cm |
| • PP粘着力 (オープン側、14日後) | 2.4 N/cm | • スチール粘着力 (14日後、タイト側) | 9.3 N/cm |
| • PP粘着力 (オープン側、初期) | 2.4 N/cm | • スチール粘着力 (初期、タイト側) | 6.4 N/cm |
| • 対PP粘着強さ(イージー側、初期) | 4.8 N/cm | • 対SUS粘着強さ(イージー側、初期) | 6.9 N/cm |
| • シリコーン粘着力 (14日後、イージー側) | 9.5 N/cm | | |

備考

上記データはコート紙ライナー (PV43) による実測値です。

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。