



tesa® 68585

製品案内 情報

80μm ディファレンシャル両面テープ

製品の説明

tesa 68585は、アクリル系粘着剤と透明PET基材を組み合わせた両面粘着テープです。オープン側とライナー側の粘着力が異なるディファレンシャルタイプです。

- ・ オープン側とライナー側で粘着力が異なるため、2つの異なる素材の被着体の貼り合わせに適しています。
- ・ 厳しい環境条件下においても、高い適応力を示します。
- ・ 加工性に優れています。

用途例

- ・ スピーカーメッシュと筐体の固定用。
- ・ 金属、プラスチック製等の銘板固定用。

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フィルム	・ 総厚	80 μm
・ 粘着剤	アクリル系	・ 色	透明

特性 / 性能

・ 破断伸び	50 %	・ 耐湿性	非常に優れる
・ 引張強度	20 N/cm	・ 耐熱性（短時間）	200 °C
・ 23°Cせん断強度	標準	・ 耐熱性（長時間）	100 °C
・ タック	優れる	・ 耐老化性（UV）	非常に優れる



tesa® 68585

製品案内 情報

粘着力

• ABS粘着力 (初期)	7.4 N/cm	• PE粘着力 (カバーサイド、14 日後)	3.5 N/cm
• ABS粘着力 (14日後)	9.2 N/cm	• PE粘着力 (カバーサイド、初期)	3.4 N/cm
• ABS粘着力 (カバーサイド、14日後)	6.9 N/cm	• PET粘着力 (初期)	7.2 N/cm
• ABS粘着力 (カバーサイド、初期)	5.6 N/cm	• PET粘着力 (14日後)	7.8 N/cm
• PC粘着力 (初期)	9.1 N/cm	• PET粘着力 (カバーサイド、初期)	5.2 N/cm
• PC粘着力 (14日後)	11 N/cm	• PET粘着力 (カバーサイド、14日後)	5.7 N/cm
• PC粘着力 (カバーサイド、14 日後)	8.8 N/cm	• スチール粘着力 (初期)	9.5 N/cm
• PC粘着力 (カバーサイド、初期)	7.2 N/cm	• スチール粘着力 (14日後)	10.8 N/cm
• PE粘着力 (初期)	4.2 N/cm	• スチール粘着力 (カバーサイド、14日後)	8 N/cm
• PE粘着力 (14日後)	5.8 N/cm	• スチール粘着力 (カバーサイド、初期)	6.6 N/cm

備考

tesa® 50600 is also available on a special PET liner.

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。