



tesa® 68575

製品案内

PET基材両面テープ

製品の説明

- 非常に強度のあるPET基材のため、加工性や取扱い性に優れています。
- 寸法安定性に優れています。
- 過酷な環境条件下（衝撃、高温、難接着被着体など）においても安定した粘着性能を発揮します。

特徴

- Thickness: 80µm
- High bonding strength and shear resistance
- Superior handling and processing performance due to very strong PET backing
- Very good dimensional stability
- Excellent resistance to demanding environmental conditions

用途

- 幅狭のダイカット品への貼り合わせ
- 幅狭のフィルムあるいはフォーム材の貼り合わせ

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 | 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 | 60 % | • 耐湿性 | 非常に優れる |
| • 引張強度 | 60 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 | 標準 | • 耐老化性（UV） | 非常に優れる |



tesa® 68575

製品案内

被着体ごとの粘着強さ

• ABS粘着力 (初期)	3.3 N/cm	• PET粘着力 (14日後)	4.6 N/cm
• ABS粘着力 (14日後)	6.7 N/cm	• PP粘着力 (初期)	0.9 N/cm
• アルミニウム粘着力 (初期)	4.4 N/cm	• PP粘着力 (14日後)	3.4 N/cm
• アルミニウム粘着力 (14日後)	6.8 N/cm	• PS粘着力 (初期)	3.9 N/cm
• PC粘着力 (初期)	5.2 N/cm	• PS粘着力 (14日後)	5.1 N/cm
• PC粘着力 (14日後)	7.6 N/cm	• PVC粘着力 (初期)	3.9 N/cm
• PE粘着力 (初期)	1.1 N/cm	• PVC粘着力 (14日後)	8 N/cm
• PE粘着力 (14日後)	2.9 N/cm	• スチール粘着力 (初期)	4.8 N/cm
• PET粘着力 (初期)	3.7 N/cm	• スチール粘着力 (14日後)	7.9 N/cm

備考

Liner variants:

PV40 white/red logo glassine paper (71µm; 82g/m²)

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。



最新の情報は下記リンク先をご参照ください。 <http://l.tesa.com/?ip=68575>