

tesa® 68532

製品案内



50µm 耐反発性両面テープ

tesa68532は、部品曲げ固定や湾曲形状品固定時における耐反発性能を大幅に向上させた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。

- 抜群の耐反発性能を発揮します。(曲面部の部品浮上がりや反発の抑止効果)
- 常時負荷が掛かる箇所の固定用途に特にお勧めします。
- 高い保持力と耐せん断力の特性を併せ持ちます。
- テープ加工時に優れた加工適性を発揮します。
- 厳しい環境条件下においても、高い適応力を示します。

用途

LCDバックライト部品へのFPC固定。部品曲げ固定、湾曲形状品の固定等。

Technical Information (average values)

The values in this section should be considered representative or typical only and should not be used for specification purposes.

技術データ

- | | | | |
|------|---------|-------|-------|
| • 基材 | PETフィルム | • 総厚 | 50 µm |
| • 色 | 透明 | • 粘着剤 | アクリル系 |

粘着力

- | | | | |
|-------------|----------|---------------|----------|
| • スチール (初期) | 6.4 N/cm | • スチール (14日後) | 8.2 N/cm |
| • ABS (初期) | 5.5 N/cm | • ABS (14日後) | 8.0 N/cm |
| • PC (初期) | 6.5 N/cm | • PC (14日後) | 8.8 N/cm |
| • PE (初期) | 3.3 N/cm | • PE (14日後) | 4.8 N/cm |
| • PET (初期) | 5.2 N/cm | • PET (14日後) | 8.2 N/cm |
| • PI (初期) | 6.3 N/cm | • PET (14日後) | 8.7 N/cm |

物性

- | | | | |
|-------------|--------|-------------|------|
| • 耐熱性 - 短時間 | 140 °C | • タック | ●●● |
| • 耐熱性 - 長時間 | 85 °C | • 23°Cせん断強度 | ●●●● |

相対判定: ●●●● 非常に良好 ●●● 良好 ●● 普通 ● 弱い

追加情報

Liner variants:

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

tesa[®] 68532

製品案内



Disclaimer

テサ製品は多くのお客様で多くの実績を持っており、個々のお客様の問題解決に向け情報提供を心がけております。テサ製品はそれぞれの用途に向けて設計されており、目的外の使用に関してはテサテープは使用の結果を保証致しかねます。また、適用用途であってもお客様の環境によっては支障が生じる場合がありますので、使用にあたってはお客様で適合性を御判断ください。御質問がございましたらテサテープに御相談ください。



最新情報につきましては、右記リンク先をご覧ください
<http://l.tesa.com/?ip=68532>