



# tesa® 58375

## Produkt Information



130µm doppelseitiges flammhemmendes Klebeband

### Produktbeschreibung

tesa® 58375 ist ein transluzentes, doppelseitiges Klebeband, welches mit einem Vlies Trägermaterial und einer flammhemmenden (flame retardant) Acrylatklebmasse ausgestattet ist.

Der Papierliner mit weiß/rotem tesa Logo lässt sich leicht und ohne Rückstände lösen.

Haupteigenschaften von tesa® 58375:

- Dicke: 130µm
- Flammhemmend nach UL 94 VTM-0
- Sehr gute Klebeeigenschaften
- Sehr gute Langzeit- und Alterungsbeständigkeit
- RoHS- & REACH-Konform
- Halogenfrei

### Produktmerkmale

- Flammhemmend gemäß UL 94 VTM-0-Level
- Gute Bindungsleistung
- Hohe Langzeitzuverlässigkeit und Alterungsbeständigkeit
- In Übereinstimmung mit RoHS, REACH
- Halogen frei

### Anwendung

Verklebungen im Bereich der Leistungsbatterie oder anderer Bauteile, welche eine zusätzliche Flammhemmung benötigen.

### Technische Informationen (Durchschnittswerte)

Die Werte in diesem Abschnitt sind nur als repräsentativ oder typisch anzusehen und sind für die Verwendung in Spezifikationen nicht geeignet.

### Klebkraft

- |                              |          |                    |          |
|------------------------------|----------|--------------------|----------|
| • Adhesion to ASTM (initial) | 8,9 N/cm | • auf PI (initial) | 7,1 N/cm |
| • auf PET (initial)          | 7,8 N/cm |                    |          |



# tesa<sup>®</sup> 58375

## Produkt Information

### Haftungsausschluss

Die Qualität der tesa<sup>®</sup> Produkte wird kontinuierlich auf höchstem Niveau geprüft und ist deshalb strengen Kontrollen unterworfen. Alle obenstehenden technischen Informationen und Daten werden von uns nach bestem und auf praktischer Erfahrung beruhendem Wissen erteilt. Sie stellen Durchschnittswerte dar und sind nicht für eine Spezifikation geeignet. Daher kann die tesa SE weder ausdrücklich noch konkludent eine Gewährleistung geben, dies gilt insbesondere auch für die Marktgängigkeit und die Eignung für einen bestimmten Zweck. Der Benutzer selbst ist für die Entscheidung verantwortlich, ob ein tesa<sup>®</sup> Produkt für einen bestimmten Zweck und für die Anwendungsart des Benutzers geeignet ist. Falls Sie dabei Hilfe brauchen sollten, steht Ihnen unser technisches Personal mit einer entsprechenden Beratung gern zur Verfügung.



Für aktuelle Informationen zu diesem Produkt besuchen Sie <http://l.tesa.com/?ip=58375>