

# tesa® 58332 50µm D/S PET

## **Produkt Information**



tesa $^{\circ}$  58332 ist ein doppelseitiges, transparentes PET-Klebeband mit 50  $\mu$ m Dicke und einer modifizierten Acrylatklebmasse.

### Produktbeschreibung

Die modifizierte Acrylatklebmasse bietet eine hervorragende anfängliche Schälfestigkeit auf polaren Untergründen und passt zu rauen Oberflächen wie Glimmerplatten. Sein PET-Träger gewährleistet eine hervorragende Verarbeitungsleistung. Der Pergaminliner sorgt dafür, dass es sich bei der Anwendung leicht und ohne Kleberückstände ablösen lässt.

#### **Produktmerkmale**

• Sehr schnelle Benetzungsleistung auf rauen Oberflächen, wie z. B. Glimmerplatten (>0,8 N/cm)

0,8 N/cm)0,8 N/cm)

- · Hervorragende Anpassungsfähigkeit
- · Ausgezeichnete anfängliche Schälfestigkeit
- Gute Handhabungseigenschaften in Verarbeitungsprozessen
- Gute Beständigkeit gegen anspruchsvolle Umweltbedingungen im Automobilbereich

#### **Anwendung**

tesa® 58332 wurde speziell für die anspruchsvolle Montage, Laminierung und Konvertierung von Powerbatterien entwickelt und zeichnet sich durch eine hervorragende Benetzungsleistung auf der offenen Seite aus.

Montage in Batterie- oder Laminierungsanwendungen wie z. B.:

- · Glimmer-Montage
- Aerogel-Montage
- sonstige anspruchsvolle Montage

## Technische Informationen (Durchschnittswerte)

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

#### Produktaufbau

•	Irägermaterial	PET	•	Dicke	50 μm
•	Klebmasse	modifiziertes Acrylat	•	Dicke der Abdeckung	69 μm

Art der Abdeckung
 Trennpapier
 Farbe der Abdeckung
 braun/blaues Logo



gut

# tesa® 58332 50μm D/S PET

## **Produkt Information**

Anfassklebkraft

# Eigenschaften / Leistungswerte

<ul><li>Durchschlagsfestigkeit</li><li>Feuchtigkeitsbeständigkeit</li></ul>	2900 V gut	<ul><li>23°C</li><li>Temperaturbeständigkeit langfristig</li></ul>	125 °C
Klebkraft		3 3	
<ul> <li>auf Aluminium (initial)</li> </ul>	5,4 N/cm	<ul> <li>auf Stahl (nach 14 Tagen)</li> </ul>	8 N/cm
<ul> <li>auf Aluminium (nach 14 Tagen)</li> </ul>	7,5 N/cm	<ul> <li>auf Stahl (abged. Seite, n. 14</li> </ul>	5,6 N/cm
<ul> <li>auf Stahl (initial)</li> </ul>	4,7 N/cm	Tagen)	
		• auf Stahl (abgedeckte Seite,	4,8 N/cm

· Statische Scherfestigkeit bei

initial)

sehr gut

# Haftungsausschluss

Die Qualität der tesa® 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® 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.

