

tesa® 58363

Produkt Information



150 µm doppelseitiges, transparentes PET-Folienklebeband

Produktbeschreibung

Der haftverstärkte Acrylatkleber verleiht diesem Produkt eine gute Schälfestigkeit und eine sehr hohe dynamische Scherfestigkeit (>2 MPa) zwischen zwei polarisierten Substraten. Das 100µm transparente PET-Folien-Trägermaterial bietet hervorragende elektrische Isoliereigenschaften. Das Glassin-Trennpapier sorgt dafür, dass das Klebeband leicht und ohne Kleberückstände abgelöst werden kann. Es erfüllt die strengen Umwelt- und Langzeitbeständigkeitsanforderungen der Automobilindustrie.

Produktmerkmale

- Hervorragende elektrische Isoliereigenschaften
- · Geeignet für den Konvertierungsprozess
- Zuverlässige Haftung auf polarisierten Substraten
- Hohe dynamische Scherfestigkeit zwischen polarisiertem Substrat (>2 MPa)

Anwendung

- Anspruchsvolle Montageanwendungen in EV-Batterien
- · Zell-zu-Zell-Befestigung

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

•	Trägermaterial	PET	•	Dicke	150 μm
•	Klebmasse	modifiziertes Acrylat	•	Farbe	transparent
•	Art der Abdeckung	Trennpapier	•	Farbe der Abdeckung	braun/blaues Logo

Eigenschaften / Leistungswerte

•	Durchschlagsfestigkeit	14800 V	•	Temperaturbeständigkeit max.	125 °C
•	Temperaturbeständigkeit	sehr gut	•	Temperaturbeständigkeit min.	-40 °C
•	Temperaturbeständigkeit	125 °C			

Klebkraft

langfristig

•	auf Aluminium (initial)	3,8 N/cm	•	auf Stahl (initial)	4,1 N/cm
•	auf PC (initial)	4.8 N/cm	•	auf Stahl (nach 14 Tagen)	6.2 N/cm



tesa® 58363

Produkt Information

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.

