

tesa® 58337

Produkt Information



45 µm PP-Klebeband für Anwendungen in Batteriezellen

Produktbeschreibung

tesa $^{\circ}$ 58337 ist ein hellblaues 45 μ m dickes PP-Klebeband mit einer Acrylatklebmasse. tesa $^{\circ}$ 58337 wurde für Anwendungen im Inneren von EV-Batteriezellen entwickelt.

Produktmerkmale

- · Elektrolyt-Widerstand
- · Laserdruckbarkeit

Anwendung

- Jelly-Roll-Fixierung
- · Stapel-Fixierung
- · Schutz von Schweißnähten
- Lötfahnenschutz

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	PP-Film	•	Dicke	45 μm
•	Klebmasse	Acrylat			

Eigenschaften / Leistungswerte

•	Reißdehnung	150 %	•	Electrolyte resistance	ja
•	Reißkraft	35 N/cm			

Klebkraft

• auf Stahl 2,4 N/cm



tesa® 58337

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.

