

tesa® 70350

Produkt Information

500µm doppelseitiges transparentes Bond & Detach

Produktbeschreibung

tesa® 70350 ist ein doppelseitiges Klebeband, welches durch Dehnen rückstandsfrei entfernt werden kann.

tesa® 70350 Eigenschaften:

- Dicke: 500μm
- Sehr hohe Klebkraft
- Hervorragende Schock- und Stoßabsorption
- Einfach und rückstandsfrei zu entfernen, auch nach längerer Verklebung, durch Dehnung des Klebebandes

Anwendung

- Temporäre Befestigung von Komponenten in elektronischen Geräten während des Produktionsprozesses
- Permanente Verklebung von Komponenten in elektronischen Geräten mit der Option diese zu Reperatur- oder Recyclingzwecken wieder zu entfernen
- Sichere Verklebung von Dekoration oder Schildern

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	ohne	•	Dicke	500 μm
•	Klebmasse	Spezial	•	Farbe	transparent
•	Art der Abdeckung	Trennpapier			

Eigenschaften / Leistungswerte

•	Statische Scherfestigkeit bei	sehr gut	•	Temperaturbeständigkeit	60 °C
	40°C			langfristig	
•	Temperaturbeständigkeit	90 °C			
	kurzfristig				

Klebkraft

•	auf Aluminium (initial)	16 N/cm	•	auf PC (nach 14 Tagen)	14 N/cm
•	auf Aluminium (nach 14 Tagen)	16 N/cm	•	auf PE (initial)	12 N/cm
•	auf Magnesium (initial)	14 N/cm	•	auf PE (nach 14 Tagen)	12 N/cm
•	auf Magnesium (nach 14 Tagen)	14 N/cm	•	auf Stahl (initial)	23 N/cm
•	auf PC (initial)	14 N/cm	•	auf Stahl (nach 14 Tagen)	23 N/cm



tesa® 70350

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.