

tesafix® 4983

Produkt Information



Doppelseitiges, ultradünnes Klebeband

Produktbeschreibung

tesafix® 4983 ist ein transparentes, doppelseitiges Polyesterklebeband ausgerüstet mit einer Acrylatklebmasse. tesafix® 4983 ist extrem dünn und erzielt die besten Verklebungsresultate auf glatten Oberflächen. Gute Beständigkeit gegen Temperaturen und wenig Ausgasungen sind weitere Eigenschaften des Produktes. Damit wird tesafix® 4983 den speziellen Anforderungen der Elektronik-Industrie gerecht.

Anwendung

- · LCD-Reflektionsfolienverklebung.
- Endloskleben von dünnen Kunststoff- und Metallfolien.

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-Film	• Dicke	30 μm
Klebmasse	modifiziertes Acrylat, Acrylat	• Farbe	transparent, optisch klar

Eigenschaften / Leistungswerte

•	Reißdehnung	50 %	•	Statische Scherfestigkeit bei	gut
•	Reißkraft	20 N/cm		23°C	
•	Alterungsbeständigkeit (UV)	sehr gut	•	Statische Scherfestigkeit bei	mittel, gut
•	Anfassklebkraft	niedrig		40°C	
•	Chemikalienbeständigkeit	gut	•	Temperaturbeständigkeit	200 °C
•	Feuchtigkeitsbeständigkeit	sehr gut		kurzfristig	
			•	Temperaturbeständigkeit	100 °C
				langfristig	
			•	Weichmacherbeständigkeit	gut



tesafix® 4983

Produkt Information

Klebkraft

 auf ABS (initial) auf ABS (nach 14 Tagen) auf Aluminium (initial) auf Aluminium (nach 14 Tagen) auf PC (initial) auf PC (nach 14 Tagen) auf PE (initial) auf PE (nach 14 Tagen) auf PET (initial) 	4,5 N/cm 5,3 N/cm 4,1 N/cm 5,5 N/cm 5,2 N/cm 6 N/cm 2 N/cm 3,3 N/cm 4,2 N/cm	 auf PET (nach 14 Tagen) auf PP (initial) auf PP (nach 14 Tagen) auf PS (initial) auf PS (nach 14 Tagen) auf PS (nach 14 Tagen) auf PVC (initial) auf PVC (nach 14 Tagen) auf PVC (nach 14 Tagen) auf Stahl (initial) auf Stahl (nach 14 Tagen) 7,6 N/cm
---	--	--

Weitere Informationen

Trennpapier-/Trennfolie-Varianten: PV0 braunes Trennpapier (71μm; 82g/m²) PV6 rote MOPP-Folie (80μm; 72g/m²)

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.