

tesa® 51970

Produkt Information



Transparentes, doppelseitiges Klebeband mit hoher Klebkraft

Produktbeschreibung

tesafix® 51970 ist eine Variante von tesafix® 4970, jedoch mit einem Träger aus spezialgereckter Polypropylenfolie. Die bewährten Produkteigenschaften, wie beispielsweise die hohe Klebkraft für eine Permanentverklebung, auch auf rauen Haftgründen, werden hier ebenfalls eingehalten. tesafix® 51970 ist mit einer Papierabdeckung versehen.

Sustainable Aspects

- tesa® Nachhaltigeres Trägermaterial aus Papier
- · Responsibly Sourced Paper Liner (zertifiziert)
- Ungebleichtes Papier mit 30 % recycelten Fasern



Weitere Informationen finden Sie unter: https://www.tesa.com/product-sustainability

Anwendung

- · Holz- und Kunststoffprofilenverklebung.
- Zum Verklebung von schweren Dekorationsstücken und Displays.
- · Skalen- und Schildernverklebung.
- Endloskleben von dünnen Blechen und Folien.

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	220 μm
•	Klebmasse	modifiziertes Acrylat	•	Farbe	transparent



13 N/cm

13,5 N/cm

tesa® 51970

Produkt Information

Eigenschaften / Leistungswerte

ReißdehnungReißkraftAlterungsbeständigkeit (UV)Anfassklebkraft	150 % 50 N/cm gut sehr gut	 Statische Scherfestigkeit bei 23°C Statische Scherfestigkeit bei 40°C 	gut
ChemikalienbeständigkeitFeuchtigkeitsbeständigkeit	gut sehr gut	Temperaturbeständigkeit kurzfristig	130 °C
		 Temperaturbeständigkeit langfristig 	80 °C
		 Temperaturbeständigkeit min. 	-40 °C
		Weichmacherbeständigkeit	gut
Klebkraft			
auf ABS (initial)	12,5 N/cm	 auf PET (nach 14 Tagen) 	11,5 N/cm
 auf ABS (nach 14 Tagen) 	14,5 N/cm	auf PP (initial)	8,5 N/cm
 auf Aluminium (initial) 	11,5 N/cm	 auf PP (nach 14 Tagen) 	10 N/cm
 auf Aluminium (nach 14 Tagen) 	12,5 N/cm	 auf PS (initial) 	13 N/cm
 auf PC (initial) 	15 N/cm	 auf PS (nach 14 Tagen) 	14,5 N/cm
 auf PC (nach 14 Tagen) 	16,5 N/cm	 auf PVC (initial) 	11,5 N/cm
 auf PE (initial) 	7 N/cm	 auf PVC (nach 14 Tagen) 	17,5 N/cm

auf Stahl (initial)

• auf Stahl (nach 14 Tagen)

Haftungsausschluss

auf PE (nach 14 Tagen)

auf PET (initial)

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.



8 N/cm

11 N/cm