

tesa® 4961

Produkt Information



Doppelseitiges Klebeband mit Papierträger

Produktbeschreibung

tesafix® 4961 besteht aus einem weißen Papierträger und ist mit einer hart eingestellten Kautschukklebmasse ausgerüstet.

Das Produkt besitzt eine extrem hohe Scherfestigkeit und lässt sich von nichtspaltenden Untergründen leicht und sauber wieder entfernen.

Anwendung

- Ausrüsten von Kunststoffgegenständen, Schleifscheiben und -bändern.
- Endloskleben von Papier- und Folienbahnen.
- · Besonders für glatte Oberflächen geeignet.

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 	glatter Papierträger	 Dicke 	205 μm
 Klebmasse 	Naturkautschuk	 Farbe 	weiß
Art der Abdeckung	Trennpapier	Farbe der Abdeckung	braun

Eigenschaften / Leistungswerte

Reißdehnung Reißkraft Alterungsbeständigkeit (UV)	3 % 48 N/cm mittel	•	Feuchtigkeitsbeständigkeit Statische Scherfestigkeit bei 40°C	mittel sehr gut
Anfassklebkraft Chemikalienbeständigkeit	gut mittel	•	Temperaturbeständigkeit kurzfristig	110 °C
		•	Temperaturbeständigkeit langfristig	40 °C
		•	Weichmacherbeständigkeit	mittel



tesa® 4961

Produkt Information

Klebkraft

•	auf ABS (initial)	4,5 N/cm	•	auf PET (nach 14 Tagen)	4,5 N/cm
•	auf ABS (nach 14 Tagen)	5,1 N/cm	•	auf PP (initial)	4,6 N/cm
•	auf Aluminium (initial)	4,2 N/cm	•	auf PP (nach 14 Tagen)	5 N/cm
•	auf Aluminium (nach 14 Tagen)	4,5 N/cm	•	auf PS (initial)	4,7 N/cm
•	auf PC (initial)	5,2 N/cm	•	auf PS (nach 14 Tagen)	5,5 N/cm
•	auf PC (nach 14 Tagen)	5,1 N/cm	•	auf PVC (initial)	3,8 N/cm
•	auf PE (initial)	3,4 N/cm	•	auf PVC (nach 14 Tagen)	4,5 N/cm
•	auf PE (nach 14 Tagen)	3,3 N/cm	•	auf Stahl (initial)	5,2 N/cm
•	auf PET (initial)	4,3 N/cm	•	auf Stahl (nach 14 Tagen)	5,3 N/cm

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.

