

tesafix® 51928



Produkt Information

Schwarzes doppelseitiges Klebeband

tesafix® 51928 ist ein schwarzes, doppelseitiges PET Klebeband mit Acrylatklebmasse, die eine sehr hohe Anfangsklebekraft auch auf rauen Haftgründen besitzt.

Hauptanwendungen

- Akkumulatorverklebung in elektronischen Einrichtungen.
- Montage von ABS-Teilen in der KFZ-Industrie.
- Profilen- und Leistenverklebung in der Möbelindustrie.

Technische Informationen (Durchschnittswerte)

Die Werte in diesem Abschnitt sind nur als repräsentativ oder typisch anzusehen und sind für die Verwendung in Spezifikationen nicht geeignet.

Technische Daten

• Trägermaterial	PET-Film	• Klebmasse	modifiziertes Acrylat
• Farbe	schwarz	• Reissdehnung	50 %
• Dicke	125 µm	• Reisskraft	20 N/cm

Klebkraft auf

• Stahl (initial)	9,6 N/cm	• Stahl (nach 14 Tagen)	12,0 N/cm
• ABS (initial)	8,2 N/cm	• ABS (nach 14 Tagen)	9,7 N/cm
• Aluminium (initial)	8,1 N/cm	• Aluminium (nach 14 Tagen)	11,1 N/cm
• PC (initial)	10,3 N/cm	• PC (nach 14 Tagen)	11,5 N/cm
• PE (initial)	4,9 N/cm	• PE (nach 14 Tagen)	5,4 N/cm
• PET (initial)	7,4 N/cm	• PET (nach 14 Tagen)	8,7 N/cm
• PP (initial)	4,8 N/cm	• PP (nach 14 Tagen)	6,4 N/cm
• PS (initial)	8,8 N/cm	• PS (nach 14 Tagen)	9,4 N/cm
• PVC (initial)	7,2 N/cm	• PVC (nach 14 Tagen)	10,1 N/cm

Eigenschaften

• Temp.beständigkeit kurzfr.	200 °C	• Chemikalienbeständigkeit	●●●●
• Temp.beständigkeit langfr.	100 °C	• Weichmacherbeständigkeit	●●●●
• Anfassklebkraft	●●●●	• Statische Scherfestigkeit bei 23°C	●●●●
• Alterungsbeständigkeit (UV)	●●●●	• Statische Scherfestigkeit bei 40°C	●●●●
• Feuchtigkeitsbeständigkeit	●●●●		

Bewertung innerhalb des relevanten tesa® Sortiments: ●●●● sehr gut ●●● gut ●● mittel ● niedrig

Weitere Informationen

Trennpapier-/Trennfolie-Varianten:

PV0 braunes Trennpapier (71µm; 82g/m²)

tesafix® 51928

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.



Für aktuelle Informationen zu diesem Produkt besuchen Sie
<http://l.tesa.com/?ip=51928>