

tesa® 70420

200µm doppelseitiges weißes Bond & Detach

tesa® 70420 ist ein doppelseitiges Klebeband, welches durch Dehnen rückstandsfrei entfernt werden kann.

tesa® 70420 Eigenschaften:

- Dicke: 200µm
- Sehr hohe Klebkraft
- Hervorragende Stoß- und Schlagabsorption
- Einfach und rückstandsfrei durch Dehnen zu entfernen, auch nach längerer Verklebung

Hauptanwendungen

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

Technische Daten

- | | | | |
|------------------|--------|---------------------|-------------|
| ▪ Trägermaterial | ohne | ▪ Klebmasse | Spezial |
| ▪ Farbe | weiß | ▪ Art der Abdeckung | Trennpapier |
| ▪ Dicke | 200 µm | | |

Klebkraft auf

- | | | | |
|-------------------|-----------|-------------------------|-----------|
| ▪ Stahl (initial) | 14,0 N/cm | ▪ Stahl (nach 14 Tagen) | 14,0 N/cm |
| ▪ Glas (initial) | 15,0 N/cm | ▪ Glas (nach 14 Tagen) | 15,0 N/cm |
| ▪ PC (initial) | 12,0 N/cm | ▪ PC (nach 14 Tagen) | 12,0 N/cm |
| ▪ PE (initial) | 8,0 N/cm | ▪ PE (nach 14 Tagen) | 8,0 N/cm |

Eigenschaften

- | | | | |
|--------------------------------------|-------|--------------------------------------|------|
| ▪ Temp.beständigkeit kurzfr. | 90 °C | ▪ Statische Scherfestigkeit bei 40°C | ●●●● |
| ▪ Temp.beständigkeit langfr. | 60 °C | ▪ Entfernbareit nach 14 Tagen (23°C) | ●●●● |
| ▪ Statische Scherfestigkeit bei 23°C | ●●●● | | |

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

Für aktuelle Informationen zu diesem Produkt besuchen Sie <http://l.tesa.com/?ip=70420>

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.