

tesa® 70465

650µm doppelseitiges weißes Bond & Detach

tesa® 70465 ist ein doppelseitiges Klebeband welches durch Dehnung der Klebmasse leicht entfernt werden kann.

Eigenschaften des tesa® 70465:

- Dicke: 650µm
- Für permanente und temporäre Verklebungen
- Sehr hohe Haftfestigkeit
- Sehr hohe Dämpfungseigenschaften
- Leichte Entfernbarkeit auch nach langer Verklebungszeit durch Dehnung

Hauptanwendungen

- temporäre Fixierung von Komponenten in elektronischen Geräten während des Produktionsprozesses
- dauerhafte Verklebung von Komponenten in elektronischen Geräten mit der Option diese zum Reparieren bzw. Recyceln zu entfernen

Technische Daten

▪ Trägermaterial	ohne	▪ Klebmasse	Spezial
▪ Farbe	weiß	▪ Art der Abdeckung	PET
▪ Dicke	650 µm	▪ Farbe der Abdeckung	transparent

Klebkraft auf

▪ Stahl (initial)	27,0 N/cm	▪ Stahl (nach 14 Tagen)	27,0 N/cm
▪ Glas (initial)	34,0 N/cm	▪ Glas (nach 14 Tagen)	34,0 N/cm
▪ PC (initial)	30,0 N/cm	▪ PC (nach 14 Tagen)	30,0 N/cm
▪ PE (initial)	12,0 N/cm	▪ PE (nach 14 Tagen)	11,0 N/cm

Eigenschaften

▪ Temp.beständigkeit kurzfr.	90 °C	▪ Statische Scherfestigkeit bei 40°C	● ● ● ●
▪ Temp.beständigkeit langfr.	60 °C	▪ Entfernbarkeit 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=70465>

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.