

## tesafix® 61970

### Transparentes, doppelseitiges Klebeband

tesafix® 61970 ist ein transparentes, doppelseitiges Klebeband mit Polypropylen-Träger, ausgerüstet mit einem überstehendem Trennpapier. Es ist beschichtet mit einer licht- und alterungsbeständigen Acrylatklebmasse. tesafix® 61970 ist mit einem braunen Papier-Liner abgedeckt. tesafix® 61970 ist eine Variante von tesafix® 4970, jedoch mit einem Träger aus spezialgereckter Polypropylenfolie. Die bewährten Produkteigenschaften von tesafix® 4970, wie die hohe Klebkraft für eine Permanentverklebung, auch auf rauen Haftgründen, werden bei tesafix® 61970 ebenfalls eingehalten. Die überstehende Abdeckung erleichtert das Entfernen des Trennpapiers.

### Hauptanwendungen

- Holz- und Kunststoffprofilenverklebung
- Für Verklebung von schweren Dekorationsstücken und Displays
- Skalen- und Schildernverklebung
- Selbstklebendes Ausrüsten von Verpackung aus Wellpappe (Selbstklebeverschluss)

### Technische Daten

▪ Trägermaterial	PP-Film	▪ Reißkraft	50 N/cm
▪ Farbe	transparent	▪ Art der Abdeckung	Trennpapier
▪ Dicke	220 µm	▪ Farbe der Abdeckung	braun
▪ Klebmasse	modifiziertes Acrylat	▪ Dicke der Abdeckung	71 µm
▪ Reißdehnung	150 %		

### Klebkraft auf

▪ Stahl (initial)	13,0 N/cm	▪ Stahl (nach 14 Tagen)	13,5 N/cm
▪ ABS (initial)	11,3 N/cm	▪ ABS (nach 14 Tagen)	14,4 N/cm
▪ Aluminium (initial)	10,2 N/cm	▪ Aluminium (nach 14 Tagen)	12,8 N/cm
▪ PC (initial)	12,3 N/cm	▪ PC (nach 14 Tagen)	15,0 N/cm
▪ PE (initial)	5,4 N/cm	▪ PE (nach 14 Tagen)	6,8 N/cm
▪ PET (initial)	9,9 N/cm	▪ PET (nach 14 Tagen)	12,5 N/cm
▪ PP (initial)	6,8 N/cm	▪ PP (nach 14 Tagen)	8,8 N/cm
▪ PS (initial)	11,8 N/cm	▪ PS (nach 14 Tagen)	13,4 N/cm
▪ PVC (initial)	10,5 N/cm	▪ PVC (nach 14 Tagen)	17,0 N/cm

Für aktuelle Informationen zu diesem Produkt besuchen Sie <http://l.tesa.com/?ip=61970>

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.

## tesafix® 61970

Transparentes, doppelseitiges Klebeband

### Eigenschaften

▪ Temp.beständigkeit kurzfr.	130 °C	▪ Chemikalienbeständigkeit	● ● ●
▪ Temp.beständigkeit langfr.	80 °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:

PV1 weißes Trennpapier (84µm)

PV 6 rote MOPP-Folie (80µm)

Für aktuelle Informationen zu diesem Produkt besuchen Sie <http://l.tesa.com/?ip=61970>

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.