

# tesafix® 4900

Transferklebeband

## PRODUKTINFORMATION

### Produktbeschreibung

tesafix® 4900 ist ein auf Trennpapier aufgebrachter Transferkleber ohne Zwischenträger. Er besteht aus einer alterungsbeständigen Acrylatklebstoffmasse, ist hochtransparent und besitzt eine hohe Anfangsklebkraft. tesafix® 4900 ist beständig gegen hohe Temperaturen. Auch bei Lösemitteln und anderen Chemikalien.

### Hauptanwendungen

- Für Montage von leichten Displays und Postern.
- Endloskleben von Folien und Papieren, insbesondere beim fliegenden Rollenwechsel.
- Folien- und Paperverklebung (Poster, leichte Displays).

### Technische Daten

■ Trägermaterial	ohne	■ Dicke der Abdeckung	71 µm
■ Dicke	50 µm	■ Farbe der Abdeckung	braun
■ Klebstoff	Acrylat	■ Gewicht der Abdeckung	80 g/m <sup>2</sup>
■ Art der Abdeckung	Trennpapier		

### Klebkraft auf

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

### Eigenschaften

■ Temp.beständigkeit kurzfr.	200 °C	■ Chemikalienbeständigkeit	++
■ Temp.beständigkeit langfr.	80 °C	■ Weichmacherbeständigkeit	o
■ Anfassklebkraft	++	■ Statische Scherfestigkeit bei 23°C	o
■ Alterungsbeständigkeit (UV)	++	■ Statische Scherfestigkeit bei 40°C	o
■ Feuchtigkeitsbeständigkeit	+		

Bewertung innerhalb des relevanten tesa® Sortiments: ++ sehr gut, + gut, o mittel, - niedrig

tesa SE

tesa GmbH

tesa tape  
Schweiz AG

Postfach 57 02 62  
D-22771 Hamburg  
Deutschland  
Tel: 040-4909 3400  
Fax: 0180-234 3520  
www.tesa.de

Laxenburger Str. 151  
A-1100 Wien  
Österreich  
Tel: 01-614 00 295  
Fax: 01-614 00 363  
www.tesa.at

Industriestrasse 19  
CH-8962 Bergdietikon  
Schweiz  
Tel: 044-744 34 44  
Fax: 044-744 32 22  
www.tesa.ch

Die Qualität der tesa® Produkte wird kontinuierlich auf höchstem Niveau geprüft und ist deshalb einer strengen Kontrolle unterworfen. Alle Informationen und Empfehlungen werden von uns nach bestem und auf praktischer Erfahrung beruhendem Wissen erteilt. Dennoch übernimmt die tesa SE weder ausdrücklich noch konkludent die Gewährleistung für die Richtigkeit der Aussagen, insbesondere auch was die Marktgeeignung und die Eignung für einen bestimmten Zweck anbelangt. Folglich ist der Benutzer selbst 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® 4900

Transferklebeband

## PRODUKTINFORMATION

### Weitere Informationen

Dieses Produkt kann sowohl manuell als auch mit dem Abroller tesa® 6013 aufgebracht werden

tesa® 4900 ist auch mit Masse nach außen gewickelt erhältlich

[For latest information on this product please visit <http://l.tesa.com/?ip=04900>](http://l.tesa.com/?ip=04900)

Seite 2 von 2 / Stand: 25.08.2013

### tesa SE

Postfach 57 02 62  
D-22771 Hamburg  
Deutschland  
Tel: 040-4909 3400  
Fax: 0180-234 3520  
www.tesa.de

### tesa GmbH

Laxenburger Str. 151  
A-1100 Wien  
Österreich  
Tel: 01-614 00 295  
Fax: 01-614 00 363  
www.tesa.at

### tesa tape Schweiz AG

Industriestrasse 19  
CH-8962 Bergdietikon  
Schweiz  
Tel: 044-744 34 44  
Fax: 044-744 32 22  
www.tesa.ch

Die Qualität der tesa® Produkte wird kontinuierlich auf höchstem Niveau geprüft und ist deshalb einer strengen Kontrolle unterworfen. Alle Informationen und Empfehlungen werden von uns nach bestem und auf praktischer Erfahrung beruhendem Wissen erteilt. Dennoch übernimmt die tesa SE weder ausdrücklich noch konkludent die Gewährleistung für die Richtigkeit der Aussagen, insbesondere auch was die Marktgängigkeit und die Eignung für einen bestimmten Zweck anbelangt. Folglich ist der Benutzer selbst 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.