

# tesafix® 4900

Transferklebeband

## PRODUKTINFORMATION

### Produktbeschreibung

tesafix® 4900 ist ein auf Trennpapier aufgebrachter Transferkleber ohne Zwischenträger. Er besteht aus einer alterungsbeständigen Acrylatklebmasse, 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 Papierverklebung (Poster, leichte Displays).

### Technische Daten

■ Trägermaterial	ohne	■ Dicke der Abdeckung	71 µm
■ Dicke	50 µm	■ Farbe der Abdeckung	braun
■ Klebmasse	Acrylat	■ Gewicht der Abdeckung	80 g/m²
■ 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

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

Seite 1 von 2 / Stand: 25.08.2013

## 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>

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](http://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](http://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](http://www.tesa.ch)