



# tesa® 4985

## Product Information



### Dobbeltsidig Kleberoverføringstape

#### Produktbeskrivelse

tesa® 4985 er en transparent kleberoverføringstape som benytter en modifisert akrylkleber. Den sikrer godt øyeblikkelig hold på ujevne overflater og er svært klebrig. Kleberoverføringstapen er ekstremt tynn og fleksibel og dermed svært formbar. Akrylkleberer sikrer høy bestandighet overfor UV-lys og fukt samt god bestandighet overfor kjemikalier og myknere. tesa® 4985 kan motstå temperaturer opp til 200 °C i korte perioder og har en langsiktig temperaturbestandighet opp til 80 °C. Tapen er svært kostnadseffektiv og brukes til en rekke forskjellige skjøteoppgaver og monteringsløsninger.

#### Funksjoner

- Excellent conformability due to transfer tape construction
- Good dispensing properties
- It offers good immediate grab to uneven surfaces.

#### Applikasjon

- tesa® 4985 er en svært fleksibel og formbar kleberoverføringstape som er ideell til forskjellige anvendelser i forbindelse med montering og skjøting
- Kleberoverføringstapen brukes til å montere plakater og bilder
- Tapen er ideell til montering av tekstiler i mønsterbøker
- tesa® 4985 brukes til skjøting av papir

#### Technical Information (average values)

The values in this section should be considered representative or typical only and should not be used for specification purposes.

#### Produktinnhold

- |                  |                  |                 |                     |
|------------------|------------------|-----------------|---------------------|
| • Bæremateriale  | Ingen            | • Linerfarge    | Brun                |
| • Klebetype      | Modifisert akryl | • Linertykkelse | 71 µm               |
| • Type liner     | Pergamyn         | • Vekt (liner)  | 80 g/m <sup>2</sup> |
| • Total tykkelse | 50 µm            |                 |                     |

#### Egenskaper / ytelsesverdier

- |                                  |           |   |        |
|----------------------------------|-----------|---|--------|
| • Aldringsbestandighet (UV)      | very good | • Statisk strekkholdkraft ved 23°C      | medium |
| • Bestandig over for bløtgjørere | good      | • Statisk strekkholdkraft ved 40°C      | low    |
| • Fuktbestandighet               | very good | • Temperaturbestandighet, kort varighet | 200 °C |
| • Kjemikaliebestandig            | good      | • Temperaturbestandighet, lang varighet | 80 °C  |
| • Klebeevne                      | very good |   |        |



# tesa<sup>®</sup> 4985

## Product Information

### Klebekraft

• Klebeevne på ABS (Umiddelbart)	6.9 N/cm	• Klebeevne på PET (etter 14 dager)	6.4 N/cm
• Klebeevne på ABS (etter 14 dager)	9.3 N/cm	• Klebeevne på PP (Umiddelbart)	3.5 N/cm
• Klebeevne på Aluminium (umiddelbart)	7.1 N/cm	• Klebeevne på PP (etter 14 dager)	5.7 N/cm
• Klebeevne på Aluminium (etter 14 dager)	10 N/cm	• Klebeevne på PS (umiddelbart)	7.2 N/cm
• Klebeevne på PC (umiddelbart)	7.6 N/cm	• Klebeevne på PS (etter 14 dager)	9.5 N/cm
• Klebeevne på PC (etter 14 dager)	9.7 N/cm	• Klebeevne på PVC (umiddelbart)	6.8 N/cm
• Klebeevne på PE (umiddelbart)	4.1 N/cm	• Klebeevne på PVC (etter 14 dager)	9.4 N/cm
• Klebeevne på PE (etter 14 dager)	4.9 N/cm	• Klebeevne på Stål (umiddelbart)	8 N/cm
• Klebeevne på PET (umiddelbart)	4.9 N/cm	• Klebeevne på Stål (etter 14 dager)	11.1 N/cm

### Disclaimer

tesa<sup>®</sup> products prove their impressive quality day in, day out in demanding conditions and are regularly subjected to strict controls. All information and recommendations are provided to the best of our knowledge on the basis of our practical experience. Nevertheless tesa SE can make no warranties, express or implied, including, but not limited to any implied warranty of merchantability or fitness for a particular purpose. Therefore, the user is responsible for determining whether the tesa<sup>®</sup> product is fit for a particular purpose and suitable for the user's method of application. If you are in any doubt, our technical support staff will be glad to support you.



For latest information on this product please visit <http://l.tesa.com/?ip=04985>