



# tesa<sup>®</sup> 4985

## Product Informatie



### Dubbelzijdig transfertape

### Product Omschrijving

tesa<sup>®</sup> 4985 is een transparante transfertape met een gemodificeerde acrylkleefstof. Hij biedt een goede directe hechting op ongelijkmatige oppervlakken.

tesa<sup>®</sup> 4985 beschikt met name over:

- Goede dispensereigenschappen (met tesa<sup>®</sup> 6013 dispenser)

### Toepassing

- Montage van posters en foto's
- Bevestiging van weefsel voor patroonboeken
- Splicing van papier

### Technische informatie

De waarden in deze sectie zijn representatief bedoeld en mogen niet gebruikt worden voor specifieke doelen.

### Product Constructie

- |                   |                     |                     |                 |
|-------------------|---------------------|---------------------|-----------------|
| • Type voering    | film                | • Type kleefmassa   | tackified acryl |
| • Gewicht voering | 80 g/m <sup>2</sup> | • Dikte van voering | 71 µm           |
| • Drager          | geen                | • Kleur voering     | bruin           |

### Eigenschappen / Prestatiewaarden

- |   |           |  |           |
|---|-----------|--|-----------|
| • Bestand tegen weekmakers                      | goed      | • Temperatuurbestendigheid korte termijn | 200 °C    |
| • Bestendigheid tegen chemicaliën               | goed      | • Temperatuurbestendigheid lange termijn | 80 °C     |
| • Hechting                                      | zeer goed | • Verouderingsbestendigheid (uv)         | zeer goed |
| • Statische schuifbestendigheid bij 23 graden C | matig     | • Vochtbestendigheid                     | zeer goed |
| • Statische schuifbestendigheid bij 40 graden C | slecht    |  |           |



# tesa<sup>®</sup> 4985

## Product Informatie

### Hechting aan waarden

• ABS (direct)	6.9 N/cm	• PET (na 14 dagen)	6.4 N/cm
• ABS (na 14 dagen)	9.3 N/cm	• PP (direct)	3.5 N/cm
• aluminium (direct)	7.1 N/cm	• PP (na 14 dagen)	5.7 N/cm
• aluminium (na 14 dagen)	10 N/cm	• PS (direct)	7.2 N/cm
• PC (direct)	7.6 N/cm	• PS (na 14 dagen)	9.5 N/cm
• PC (na 14 dagen)	9.7 N/cm	• PVC (direct)	6.8 N/cm
• PE (direct)	4.1 N/cm	• PVC (na 14 dagen)	9.4 N/cm
• PE (na 14 dagen)	4.9 N/cm	• staal (direct)	8 N/cm
• PET (direct)	4.9 N/cm	• staal (na 14 dagen)	11.1 N/cm

### Disclaimer

tesa<sup>®</sup> producten bewijzen dag in dag uit hun indrukwekkende kwaliteit onder zware omstandigheden en worden regelmatig aan strenge controles onderworpen. Alle hierboven vermelde technische informatie wordt naar beste kennis en op basis van onze ervaringen in de praktijk aangeboden. Zij dient beschouwd te worden als een gemiddelde waarde en is niet geschikt als specificatie. Om deze reden kan tesa SE geen waarborg verstrekken, expliciet noch impliciet, ten aanzien van verhandelbaarheid of geschiktheid voor een bepaald doel. De gebruiker is dan ook zelf verantwoordelijk of het tesa product geschikt is voor een bepaald doel en de wijze van toepassing door de gebruiker. In geval van twijfel zullen onze medewerkers u graag adviseren.

Voor de meest recente informatie over dit product ga naar <http://l.tesa.com/?ip=04985>