

## Product Information

### Dobbeltsidig Folietape med Differensiert Klebesystem

tesa® 4917 består av en transparent, dobbeltsidig PP-folie med forskjellig klebeevne på de to sidene. Akrykleberer sikrer svært høy gripeevne samt gode klebeegenskaper på forskjellige overflater. PP-bærematerialet gjør tapen lett og muliggjør miljøvennlig destruering. Produktet kan lett kuttes med de systemene med varmetråder som brukes av produsenter av standardposer. Den gjennomsiktige tapen er bestandig overfor fukt, kjemikalier, UV og aldring. Tapen sikrer en kortvarig temperaturbestandighet opp til 120 °C og en langsiktig bestandighet opp til 80 °C. tesa® 4917 er velegnet til reversibel og ikke-permanent forsegling av plastposer, og som produksjonsstøtte i fremstillingen av komponenter. tesa® 4917 fås også med fingerløft (utvidet dekkpapir) til hurtig fjerning av dekkpapir

### Main Application

- tesa® 4917 brukes ofte til ikke-permanent forsegling
- Den transparente tapen brukes til gjenlukkbare lukkesystemer til foliebaserte poser
- tesa® 4917 brukes til avtagbare symboler eller profiler

### Technical Information (average values)

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

#### Technical Data

- |                  |                   |                 |       |
|------------------|-------------------|-----------------|-------|
| • Bæremateriale  | PP-film           | • Type liner    | PP    |
| • Farge          | transparent       | • Linerfarge    | red   |
| • Total tykkelse | 90 µm             | • Linertykkelse | 80 µm |
| • Klebetype      | tackified acrylic |                 |       |

## Product Information

### Adhesion to

• Klebeevne på Stål (umiddelbart)	8.2 N/cm	• Klebeevne på Stål (etter 14 dager)	11.4 N/cm
• Klebeevne på Stål (linerside, umiddelbart)	4.5 N/cm	• Klebeevne på Stål (linerside, etter 14 dager)	4.1 N/cm
• Klebeevne på ABS (Umiddelbart)	6.9 N/cm	• Klebeevne på ABS (etter 14 dager)	10.1 N/cm
• Klebeevne på ABS (linerside, umiddelbart)	4.2 N/cm	• Klebeevne på ABS (linerside, etter 14 dager)	6.0 N/cm
• Klebeevne på Aluminium (umiddelbart)	7.7 N/cm	• Klebeevne på Aluminium (etter 14 dager)	10.2 N/cm
• Klebeevne på Aluminium (linerside, umiddelbart)	3.5 N/cm	• Klebeevne på Aluminium (linerside, etter 14 dager)	4.7 N/cm
• Klebeevne på PC (umiddelbart)	9.0 N/cm	• Klebeevne på PC (etter 14 dager)	11.0 N/cm
• Klebeevne på PC (linerside, umiddelbart)	4.0 N/cm	• Klebeevne på PC (linerside, etter 14 dager)	6.8 N/cm
• Klebeevne på PE (umiddelbart)	3.9 N/cm	• Klebeevne på PE (etter 14 dager)	4.1 N/cm
• Klebeevne på PE (linerside, umiddelbart)	1.6 N/cm	• Klebeevne på PE (linerside, etter 14 dager)	2.3 N/cm
• Klebeevne på PET (umiddelbart)	6.6 N/cm	• Klebeevne på PET (etter 14 dager)	9.3 N/cm
• Klebeevne på PET (linerside, umiddelbart)	3.1 N/cm	• Klebeevne på PET (linerside, etter 14 dager)	4.7 N/cm
• Klebeevne på PP (Umiddelbart)	6.4 N/cm	• Klebeevne på PP (etter 14 dager)	6.9 N/cm
• Klebeevne på PP (linerside, umiddelbart)	2.7 N/cm	• Klebeevne på PP (linerside, etter 14 dager)	2.6 N/cm
• Klebeevne på PS (umiddelbart)	7.9 N/cm	• Klebeevne på PS (etter 14 dager)	10.0 N/cm
• Klebeevne på PS (linerside, umiddelbart)	3.8 N/cm	• Klebeevne på PS (linerside, etter 14 dager)	5.6 N/cm
• Klebeevne på PVC (umiddelbart)	6.5 N/cm	• Klebeevne på PVC (etter 14 dager)	11.0 N/cm
• Klebeevne på PVC (linerside, umiddelbart)	4.0 N/cm	• Klebeevne på PVC (linerside, etter 14 dager)	7.0 N/cm

### Properties

• Temperaturbestandighet (Korttids-)	120 °C	• Kjemikaliebestandig	●●●●
• Temperaturbestandighet (Langtids-)	80 °C	• Bestandig over for bløtgjørere	●●
• Klebeevne	●●●●	• Statisk strekkholdkraft ved 23°C	●●●●
• Aldringsbestandighet (UV)	●●●●	• Statisk strekkholdkraft ved 40°C	●●●●
• Fuktbestandighet	●●●●		

Evaluation across relevant tesa® assortment: ●●●● very good ●●● good ●● medium ● low

### Additional Information

tesa® 4917 kommer også med fingerløsning (forlenget innlegg) for hurtigere fjerning av innlegg.

# tesa® 4917

## Product Information



### Disclaimer

tesa® 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® 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=04917>