



# tesa® 4917

## Produkt Information



### Dobbeltklæbende Folietape med Differentieret Klæbesystem

#### Produktbeskrivelse

tesa® 4917 består af en transparent, dobbeltklæbende PP-folie med et differentieret klæbesystem. Akrylklæberen sikrer en meget høj gribeevne samt gode klæbeegenskaber på forskellige overflader. PP-bærematerialet gør tapen let og muliggør miljøvenlig bortskaffelse. Produktet kan let skæres over med de varme kabelsystemer, som producenter af almindelige poser har. Den gennemsigtige tape er bestandig over for fugt, kemikalier, UV og aldring. Tapen sikrer en kortvarig temperaturlbestandighed op til 120 °C og en langsigtet bestandighed op til 80 °C. tesa® 4917 er velegnet til reversibel og ikke-permanent forsegling af plastikposer og som produktionsstøtte i fremstillingen af komponenter. tesa® 4917 fås også med fingerløft (udvidet dækpapier) til hurtig fjernelse af dækpapier

#### Anvendelser

- tesa® 4917 bruges ofte til ikke-permanent forsegling
- Den transparente tape anvendes til genoplukkelige lukkesystemer til foliebaserede poser
- tesa® 4917 anvendes til aftagelige symboler eller profiler

#### gennemsnitligsværdier

Værdierne i dette afsnit skal kun betragtes som repræsentative/gennemsnitlige og bør ikke anvendes til specifikationer.

#### Produktindhold

• Bæremateriale	PP-film	• Farve	Transparent
• Klæbertype	Modificeret akryl	• Linerfarve	Rød
• Linertype	MOPP	• Linertykkelse	80 µm
• Total tykkelse	90 µm		

#### Egenskaber

• Brudforlængelse	150 %	• Kemikaliebestandig	god
• Aldersbestandighed (UV)	meget god	• Statisk skridstyrke ved 23°C	god
• Bestandig over for blødgørere	middelgod	• Statisk skridstyrke ved 40°C	god
• Fugtbestandighed	meget god	• Temperaturbestandighed, kort tid	120 °C
• Gribeevne	god	• Temperaturbestandighed, lang tid	80 °C



# tesa<sup>®</sup> 4917

## Produkt Information

### Klæbekraft

• Klæbeevne på ABS (Umiddelbart)	6.9 N/cm	• Klæbeevne på PET (linerside, efter 14 dage)	4.7 N/cm
• Klæbeevne på ABS (Efter 14 dage)	10.1 N/cm	• Klæbeevne på PET (linerside, umiddelbart)	3.1 N/cm
• Klæbeevne på ABS (linerside, efter 14 dage)	6 N/cm	• Klæbeevne på PP (Umiddelbart)	6.4 N/cm
• Klæbeevne på ABS (linerside, umiddelbart)	4.2 N/cm	• Klæbeevne på PP (Efter 14 dage)	6.9 N/cm
• Klæbeevne på Aluminium (Umiddelbart)	7.7 N/cm	• Klæbeevne på PP (linerside, efter 14 dage)	2.6 N/cm
• Klæbeevne på Aluminium (Efter 14 dage)	10.2 N/cm	• Klæbeevne på PP (linerside, umiddelbart)	2.7 N/cm
• Klæbeevne på Aluminium (linerside, efter 14 dage)	4.7 N/cm	• Klæbeevne på PS (Umiddelbart)	7.9 N/cm
• Klæbeevne på Aluminium (linerside, umiddelbart)	3.5 N/cm	• Klæbeevne på PS (Efter 14 dage)	10 N/cm
• Klæbeevne på PC (Umiddelbart)	9 N/cm	• Klæbeevne på PS (linerside, efter 14 dage)	5.6 N/cm
• Klæbeevne på PC (Efter 14 dage)	11 N/cm	• Klæbeevne på PS (linerside, umiddelbart)	3.8 N/cm
• Klæbeevne på PC (linerside, efter 14 dage)	6.8 N/cm	• Klæbeevne på PVC (Umiddelbart)	6.5 N/cm
• Klæbeevne på PC (linerside, umiddelbart)	4 N/cm	• Klæbeevne på PVC (Efter 14 dage)	11 N/cm
• Klæbeevne på PE (Umiddelbart)	3.9 N/cm	• Klæbeevne på PVC (linerside, efter 14 dage)	7 N/cm
• Klæbeevne på PE (Efter 14 dage)	4.1 N/cm	• Klæbeevne på PVC (linerside, umiddelbart)	4 N/cm
• Klæbeevne på PE (linerside, efter 14 dage)	2.3 N/cm	• Klæbeevne på Stål (Umiddelbart)	8.2 N/cm
• Klæbeevne på PE (linerside, umiddelbart)	1.6 N/cm	• Klæbeevne på Stål (Efter 14 dage)	11.4 N/cm
• Klæbeevne på PET (Umiddelbart)	6.6 N/cm	• Klæbeevne på Stål (linerside, efter 14 dage)	5.1 N/cm
• Klæbeevne på PET (Efter 14 dage)	9.3 N/cm	• Klæbeevne på Stål (linerside, umiddelbart)	4.5 N/cm

### Yderligere information

tesa<sup>®</sup> 4917 leveres med fingerlift: tesa<sup>®</sup> 6917 med liner bredere end tapen til let fjernelse af liner.

FDA-kompatibel.

Få seneste nyt om dette produkt på <http://l.tesa.com/?ip=04917>



# tesa<sup>®</sup> 4917

## Produkt Information

### Ansvarsfraskrivelse

tesa<sup>®</sup> produkter beviser deres gode kvalitet dag ud og dag ind under krævende forhold og bliver regelmæssigt underlagt strenge kontroller. Al teknisk information og alle anførte anbefalinger gives ud fra vores bedste viden på baggrund af praktiske erfaring. Alle data bygger på gennemsnitsværdier og kan ikke direkte overføres til enhver specifik anvendelse. Derfor kan tesa SE ikke give hverken specifikke eller indirekte garantier på salgbarhed eller egnethed til et bestemt formål. Således er brugeren selv ansvarlig for at teste, om tesa<sup>®</sup> produktet er egnet til et bestemt formål og egnet til brugerens måde at anvende det på. Hvis du er i tvivl, står vores tekniske support-medarbejdere til rådighed for at hjælpe dig.



Få seneste nyt om dette produkt på <http://l.tesa.com/?ip=04917>