



# tesa® 51908

## Produkt Information



Dobbeltklæbende tape til poser

### Produktbeskrivelse

tesa® 51908 er en klar, dobbeltklæbende PP-tape med akrylklæber.

- God klæbeevne på PE og PP
- Tape med liner kan varmetrådssvejses.

### Anvendelser

- Permanent lukning af PE/PP-poser

### 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	100 µm	• Vægt (Liner)	72 g/m <sup>2</sup>

### Egenskaber

• Brudforlængelse	140 %	• Kemikaliebestandig	god
• Brudstyrke	20 N/cm	• Statisk skridstyrke ved 23°C	god
• Aldersbestandighed (UV)	meget god	• Statisk skridstyrke ved 40°C	god
• Bestandig over for blødgørere	middelgod	• Temperaturbestandighed, kort tid	120 °C
• Fugtbestandighed	meget god	• Temperaturbestandighed, lang tid	80 °C
• Gribeevne	god		



# tesa® 51908

## Produkt Information

### Klæbekraft

• Klæbeevne på ABS (Umiddelbart)	7.9 N/cm	• Klæbeevne på PET (Efter 14 dage)	8.5 N/cm
• Klæbeevne på ABS (Efter 14 dage)	10.7 N/cm	• Klæbeevne på PP (Umiddelbart)	5.1 N/cm
• Klæbeevne på Aluminium (Umiddelbart)	6.6 N/cm	• Klæbeevne på PP (Efter 14 dage)	6.2 N/cm
• Klæbeevne på Aluminium (Efter 14 dage)	9.7 N/cm	• Klæbeevne på PS (Umiddelbart)	7.2 N/cm
• Klæbeevne på PC (Umiddelbart)	8.5 N/cm	• Klæbeevne på PS (Efter 14 dage)	10.7 N/cm
• Klæbeevne på PC (Efter 14 dage)	11.3 N/cm	• Klæbeevne på PVC (Umiddelbart)	6.8 N/cm
• Klæbeevne på PE (Umiddelbart)	3.5 N/cm	• Klæbeevne på PVC (Efter 14 dage)	11.5 N/cm
• Klæbeevne på PE (Efter 14 dage)	4.3 N/cm	• Klæbeevne på Stål (Umiddelbart)	8.7 N/cm
• Klæbeevne på PET (Umiddelbart)	6 N/cm	• Klæbeevne på Stål (Efter 14 dage)	13.7 N/cm

### Yderligere information

Liner:

PVO rød MOPP-film (80 µm)

Findes med fingerlift: tesa® 61908.

### Ansvarsfraskrivelse

tesa® 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® 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=51908>