



# tesa<sup>®</sup> 51908

## Product Information



Dobbeltklebende tape til poser

### Produktbeskrivelse

tesa<sup>®</sup> 51908 er en transparent dobbeltsidig tape av PP-materiale og akrylklebestoff.

tesa<sup>®</sup> 51908 viktige egenskaper:

- Sikker bindekraft på PE og PP
- Produktet kan lett skjæres med vanlige varmeledningssystemer

### Funksjoner

- Secure bond on PE and PP
- Product can be easily cut with common hot wire systems

### Applikasjon

- Permanent poseforsegling for PE/PP- og polymer-poser
- Permanent poseforsegling for medisinske poser

### 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	PP-film	• Farge	Transparent
• Klebetype	Modifisert akryl	• Linerfarge	Rød
• Type liner	MOPP	• Linertykkelse	80 µm
• Total tykkelse	100 µm	• Vekt (liner)	72 g/m <sup>2</sup>

### Egenskaper / ytelsesverdier

• Bruddforlengelse	140 %	• Klebeevne	good
• Bruddstyrke	20 N/cm	• Statisk strekkholdkraft ved 23°C	good
• Aldringsbestandighet (UV)	very good	• Statisk strekkholdkraft ved 40°C	good
• Bestandig over for bløtgjørere	medium	• Temperaturbestandighet, kort varighet	120 °C
• Fuktbestandighet	very good	• Temperaturbestandighet, lang varighet	80 °C
• Kjemikaliebestandig	good		



# tesa<sup>®</sup> 51908

## Product Information

### Klebekraft

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

### Additional Information

Innleggsvarianter:

PV0 rød MOPP-film (80 µm)

PV1 brunt glassinepapir (71 µm)

En versjon med forlenget innlegg (fingerløft), tesa<sup>®</sup> 61908 er også tilgjengelig.

### 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=51908>