



# tesa<sup>®</sup> 51908

## Produkt Informasjon



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

### Applikasjon

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

### Teknisk informasjon (gjennomsnittsverdier)

Verdiene i dette avsnittet skal bare anses som representative / gjennomsnittlig og skal ikke brukes til spesifikasjon.

### 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

## Produkt Informasjon

### Adhesjon til

• 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

### Ytterligere informasjon

Innleggsvarianter:

PVO rød MOPP-film (80 µm)

PV1 brunt glassinepapir (71 µm)

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

### Ansvarsfraskrivelse

tesa produkter beviser sin gode kvalitet dag inn og dag ut under krevende forhold, og blir regelmessig underlagt strenge kontroller. All informasjon og alle anbefalinger blir gitt etter vår beste viten og på basis av vår praktiske erfaring. Dog kan tesa SE ikke gi noen garantier, uttrykkelig eller indirekte, inklusive, men ikke begrenset til, enhver indirekte garanti på salgbarhet eller egnethet til et bestemt formål. Derfor er brukeren selv ansvarlig for å teste, om tesa produktet er egnet til et bestemt formål, og egnet til brukerens måte å anvende det på. Hvis du er i tvil, så står våres medarbeidere innen teknisk support til rådighet for å hjelpe deg.



For oppdatert informasjon om dette produktet, vennligst besøk <http://l.tesa.com/?ip=51908>