



# tesa® 68598

## Product Information

250 µm dobbeltsidig transparent foliebasert tape

### Produktbeskrivelse

tesa® 68598 er en transparent dobbeltsidig tape som består av et bæremateriale av PET og en modifisert akrylkleber.

### Funksjoner

- Tykkelse: 250µm
- Høy sammenføyningsstyrke
- Høy bestandighet under krevende miljøforhold
- God yteevne i konverteringsprosesser

### Applikasjon

tesa® 68598 brukes til generell montering og laminering

### 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	PET-film	• Farge	Transparent
• Klebetype	Modifisert akryl	• Linerfarge	Brun/blå logo
• Type liner	Pergamyn	• Vekt (liner)	80 g/m <sup>2</sup>
• Total tykkelse	250 µm		

### Egenskaper / ytelsesverdier

• Bruddforlengelse	50 %	• Statisk strekkholdkraft ved 23°C	good
• Bruddstyrke	30 N/cm	• Statisk strekkholdkraft ved 40°C	good
• Aldringsbestandighet (UV)	very good	• Temperaturbestandighet, kort varighet	200 °C
• Fuktbestandighet	very good	• Temperaturbestandighet, lang varighet	100 °C

### Klebekraft

• Klebeevne på PC (umiddelbart)	12.2 N/cm	• Klebeevne på PE (etter 14 dager)	6.2 N/cm
• Klebeevne på PC (etter 14 dager)	13 N/cm	• Klebeevne på Stål (umiddelbart)	12.6 N/cm
• Klebeevne på PE (umiddelbart)	5.7 N/cm	• Klebeevne på Stål (etter 14 dager)	13.8 N/cm

For latest information on this product please visit <http://l.tesa.com/?ip=68598>



# tesa<sup>®</sup> 68598

## Product Information

### 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=68598>