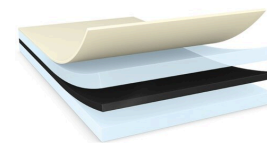




# tesa® 61315

## Produkt Information



300 µm dobbeltklæbende, sort, foliebaseret tape med høj ydeevne

### Produktbeskrivelse

tesa® 61315 er en sort dobbeltklæbende tape, der består af et tykt, sort PET-bæremateriale og en akrylklæber.

### Egenskaber

- Tykkelse: 300 µm
- Meget høj sammenføjningsstyrke
- Overlegen bestandighed over for udpresning
- Høj bestandighed over for stød
- Let håndtering og bearbejdning takket være det meget stærke PET-bæremateriale
- Fremragende bestandighed under krævende miljøforhold.
- Sort farve for at gøre det let at opdage eller til designformål

### Ansøgning

- Montering af objektiver i mobiltelefoner
- Montering af berøringspanel

### Teknisk information (gennemsnitligsværdier)

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

### Produktindhold

• Bæremateriale	PET-film	• Farve	Sort
• Klæbertype	Modificeret akryl	• Linerfarve	Hvid med tesa logo
• Linertype	Glassine	• Linertykkelse	71 µm
• Total tykkelse	300 µm	• Vægt (Liner)	80 g/m <sup>2</sup>

### Egenskaber

• Brudforlængelse	80 %	• Statisk skridstyrke ved 23°C	god
• Brudstyrke	140 N/cm	• Statisk skridstyrke ved 40°C	god
• Aldersbestandighed (UV)	meget god	• Temperaturbestandighed, kort tid	200 °C
• Fugtbestandighed	meget god	• Temperaturbestandighed, lang tid	100 °C
• Gribeevne	middelgod		



# tesa<sup>®</sup> 61315

## Produkt Information

### Klæbekraft

- |                                     |           |                                     |           |
|-------------------------------------|-----------|-------------------------------------|-----------|
| • Klæbeevne på ABS (Umiddelbart)    | 16 N/cm   | • Klæbeevne på PC (Efter 14 dage)   | 24 N/cm   |
| • Klæbeevne på ABS (Efter 14 dage)  | 19.5 N/cm | • Klæbeevne på PMMA (Umiddelbart)   | 22 N/cm   |
| • Klæbeevne på Glas (Umiddelbart)   | 22 N/cm   | • Klæbeevne på PMMA (Efter 14 dage) | 25 N/cm   |
| • Klæbeevne på Glas (Efter 14 dage) | 23 N/cm   | • Klæbeevne på Stål (Umiddelbart)   | 20.3 N/cm |
| • Klæbeevne på PC (Umiddelbart)     | 22 N/cm   | • Klæbeevne på Stål (Efter 14 dage) | 24 N/cm   |

### 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=61315>