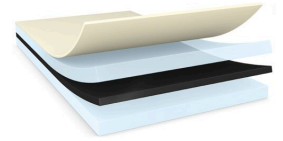




# tesa® 61315

## Produkt Information



Dubbelhäftande svart filmtejp med hög prestanda på 300 µm

### Produktbeskrivning

tesa® 61315 är en svart dubbelhäftande tejp som består av en tjock svart PET-bärare och ett klabbigt häftämne av akryl.

### Egenskaper

- Tjocklek: 300 µm
- Mycket hög fixeringsstyrka
- Överlägset motstånd mot uttryckning
- Hög stöttålighet
- Enkel hantering och bearbetning tack vare den mycket starka PET-bäraren
- Utmärkt motståndskraft mot krävande miljöförhållanden
- Svart färg för att teipen ska vara enkel att se eller för designändamål

### Ansökan

- Linsmontering på mobiltelefoner
- Montering av pekskärmar

### Teknisk information (medelvärden)

Värdena i detta avsnitt skall kunna betraktas som representativa / genomsnittliga och bör inte användas för specifikationer.

### Produktinnehåll

- |                   |                                       |                  |                     |
|-------------------|---------------------------------------|------------------|---------------------|
| • Bärare material | PET-folie                             | • Färg           | Svart               |
| • Typ av häftämne | modifierad akryl förstärkt med fibrer | • Liner färg     | Vit/tesa logo       |
| • Typ av liner    | Glassine                              | • Tjocklek liner | 71 µm               |
| • Total tjocklek  | 300 µm                                | • Vikt (Liner)   | 80 g/m <sup>2</sup> |

### Egenskaper

- |                                |            |  |          |
|--------------------------------|------------|--|----------|
| • Brottöjning                  | 80 %       | • Statisk skjuvstyrka vid 40°C                 | god      |
| • Brottstyrka                  | 140 N/cm   | • Tack   | medelgod |
| • Ålders beständighet (UV)     | mycket god | • Temperaturbeständighet kortvarig varaktighet | 200 °C   |
| • Fuktbeständighet             | mycket god | • Temperaturbeständighet långvarig varaktighet | 100 °C   |
| • Statisk skjuvstyrka vid 23°C | god        |  |          |

För senaste nytt om denna produkt, klicka vänligen på länk <http://l.tesa.com/?ip=61315>



# tesa® 61315

## Produkt Information

### Häftförmåga

• ABS (omedelbart)	16 N/cm	• PC (efter 14 dagar)	24 N/cm
• ABS (efter 14 dagar)	19.5 N/cm	• PMMA (omedelbart)	22 N/cm
• Glas (omedelbart)	22 N/cm	• PMMA (efter 14 dagar)	25 N/cm
• Glas (efter 14 dagar)	23 N/cm	• Stål (omedelbart)	20.3 N/cm
• PC (omedelbart)	22 N/cm	• Stål (efter 14 dagar)	24 N/cm

### Ansvarsfriskrivning

tesa® produkter bevisar dagligen sin kvalitet under krävande förhållanden och de utsätts regelbundet för stränga kontroller. All teknisk information och data som nämns ovan lämnas utifrån våra egna erfarenheter och på grundval av praktiska tester. De ska betraktas som medelvärden och lämpar sig inte för en specifikation. Därför kan tesa SE inte lämna några uttalade eller underförstådda garantier utan begränsning till någon underförstådd garanti för säljbarhet eller lämplighet för ett specifikt ändamål. Användaren bör därför övertyga sig om tesa® produkten är lämplig för det avsedda ändamålet. I tveksamma fall står våra applikationstekniker mycket gärna till tjänst med råd och anvisningar.



För senaste nytt om denna produkt, klicka vänligen på länk <http://l.tesa.com/?ip=61315>