



# tesa® 58335

## 150µm D/S PET



### Produkt Information

tesa® 58335 är en 150 µm dubbelhäftande transparent PET-tejp försedd med ett häftämne av akryl med hög initial häftförmåga.

### Produktbeskrivning

Häftämnet av akryl har enastående initial vidhäftning på polära underlag och passar till skrovliga ytor som glimmerplattor. PET-bäraren ger utmärkt konverteringsförmåga. Glassine-linern (vit/röd och brun/blå liner med tesa logo) gör det enkelt att lossa tejpens utan att den lämnar limrester efter sig under appliceringen.

### Egenskaper

- Mycket snabb vätning på skrovlig yta, t.ex. glimmerplatta (> 2N/cm) 2N/cm) 2N/cm)
- Enastående anpassningsförmåga
- Utmärkt initial vidhäftning
- Utmärkt hanteringsprestanda i konverteringsprocessen
- Utmärkt resistens mot krävande miljöförhållanden inom fordonsindustrin

### Ansökan

tesa® 58335 är särskilt utvecklad för krävande monterings-, laminerings- och konverteringstillämpningar avseende batterier och har utmärkt vätningförmåga på båda sidor.

Montering i batterier eller i lamineringstillämpningar, t.ex.:

- Montering av glimmerplattor
- Montering av aerogel
- Andra krävande monteringsstillämpningar

### Teknisk information (medelvärden)

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

### Produktinnehåll

• Bärare material	PET	• Färg	Transparent
• Typ av häftämne	modifierad akryl förstärkt med fibrer	• Liner färg	Vit/röd logo
• Typ av liner	Glassine	• Tjocklek liner	69 µm
• Total tjocklek	150 µm		

För senaste nytt om denna produkt, klicka vänligen på länk <http://l.tesa.com/?ip=58335>



# tesa<sup>®</sup> 58335

## 150µm D/S PET

### Produkt Information

#### Egenskaper

- |                                |        |                          |            |
|--------------------------------|--------|--------------------------|------------|
| • Dielectric breakdown voltage | 6000 V | • Tack                   | mycket god |
| • Fuktbeständighet             | god    | • Temperaturbeständighet | 125 °C     |
| • Statisk skjivstyrka vid 23°C | god    | • Långvarig varaktighet  |            |

#### Häftförmåga

- |                                     |           |  |          |
|-------------------------------------|-----------|--|----------|
| • Aluminium (liner sida omedelbart) | 9.1 N/cm  | • Adhesion to Steel (easy-side, initial) | 8.9 N/cm |
| • Aluminium (Efter 3 dagar)         | 9.9 N/cm  | • Stål (liner sida efter 14 dagar)       | 9.8 N/cm |
| • Stål (omedelbart)                 | 9 N/cm    | • Stål (liner sida omedelbart)           | 9.1 N/cm |
| • Stål (efter 14 dagar)             | 10.5 N/cm |  |          |

### Ansvarsfriskrivning

tesa<sup>®</sup> 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<sup>®</sup> 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=58335>