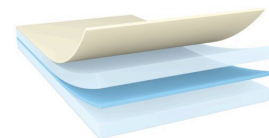




# tesa<sup>®</sup> 58334

## 100µm D/S PET



### Produkt Informasjon

tesa<sup>®</sup> 58334 er en 100 µm dobbeltsidig transparent PET-tape utstyrt med akrylkleber, og har forskjellig klebeevne på de to sidene.

### Produktbeskrivelse

Akrylkleberen gir fremragende umiddelbar klebekraft på polare underlag og egner seg til ru overflater som f.eks. glimmerplate. PET-bærematerialet gjør den svært velegnet til konvertering. Dekkpapiret av pergamyn sikrer at tapen lett kan fjernes uten å etterlate kleberester.

### Funksjoner

- Svært rask fukting av ru overflater, som f.eks. glimmerplate (>1,2N/cm)  
1,2N/cm)1,2N/cm)
- Enestående formbarhet
- Fremragende umiddelbar klebekraft
- Lett å håndtere i konverteringsprosesser
- God bestandighet under krevende miljøforhold i bilindustrien

### Applikasjon

tesa<sup>®</sup> 58334 er spesialutviklet for krevende monterings-, laminerings- og konverteringsapplikasjoner for batterier og gir fremragende fukting på den åpne siden.

Montering i batteri- eller lamineringsapplikasjoner som:

- Montering av glimmerplater
- Montering av aerogel
- Annen krevende montering

### Teknisk informasjon (gjennomsnittsverdier)

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

### Produktinnhold

• Bæremateriale	PET	• Farge	Transparent
• Klebetype	Modifisert akryl	• Linerfarge	Brun/blå logo
• Type liner	Pergamyn	• Linertykkelse	69 µm
• Total tykkelse	100 µm		

### Egenskaper / ytelsesverdier

• Fuktbestandighet	good	• Statisk strekkholdkraft ved 23°C	good
• Gjennomslagsspennning	5900 V	• Temperaturbestandighet, lang	125 °C
• Klebeevne	very good	• varighet	

For oppdatert informasjon om dette produktet, vennligst besøk <http://l.tesa.com/?ip=58334>



# tesa<sup>®</sup> 58334

## 100µm D/S PET

### Produkt Informasjon

#### Adhesjon til

- |   |          |   |          |
|---|----------|---|----------|
| • Klebeevne på Aluminium (umiddelbart)    | 5.6 N/cm | • Klebeevne på Stål (etter 14 dager)            | 9.7 N/cm |
| • Klebeevne på Aluminium (etter 14 dager) | 9.5 N/cm | • Klebeevne på Stål (linerside, etter 14 dager) | 9.4 N/cm |
| • Klebeevne på Stål (umiddelbart)         | 7 N/cm   | • Klebeevne på Stål (linerside, umiddelbart)    | 6.1 N/cm |

#### 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=58334>