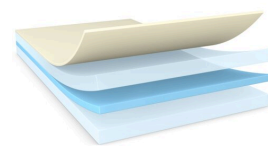




# tesa<sup>®</sup> 58332

## 50µm D/S PET



### Produkt Information

tesa<sup>®</sup> 58332 er en 50 µm differentieret dobbelklæbende og transparent PET-tape med akrylklæber.

### Produktbeskrivelse

Akrylklæbemidlet har en fremragende initial trækstyrke på polære underlag og passer til ru overflader som f.eks. Marieglas. PET-bærematerialet sikrer en fremragende konverteringsevne. Dækpapiret af pergamyn sikrer, at tapen nemt kan fjernes uden at efterlade klæberester.

### Egenskaber

- Meget hurtig befugtningsevne på ru overflader som f.eks. Marieglas (>0,8N/cm)

0,8N/cm)0,8N/cm)

- Særdeles god tilpasningsevne
- Fremragende initial trækstyrke
- God ydeevne i konverteringsprocesser
- God bestandighed under krævende miljøforhold i bilindustrien

### Ansøgning

tesa<sup>®</sup> 58332 er specielt udviklet til krævende montering, laminering og konvertering af strømbatterier med fremragende befugtningsevne på den åbne side.

Montering i strømbatteri eller lamineringsanvendelse som f.eks:

- Montering af Marieglas
- Montering af aerogel
- Anden krævende montering

### Teknisk information (gennemsnitligsværdier)

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

### Produktindhold

• Bæremateriale	PET	• Total tykkelse	50 µm
• Klæbertype	Modifieret akryl	• Linerfarve	Brun/blå logo
• Linertype	Glassine	• Linertykkelse	69 µm

### Egenskaber

• Dielectric breakdown voltage	2900 V	• Statisk skridstyrke ved 23°C	god
• Fugtbestandighed	god	• Temperaturbestandighed, lang tid	125 °C
• Gribeevne	meget god		

Få seneste nyt om dette produkt på <http://l.tesa.com/?ip=58332>



# tesa<sup>®</sup> 58332

## 50µm D/S PET

### Produkt Information

#### Klæbekraft

- |  |          |  |          |
|--|----------|--|----------|
| • Klæbeevne på Aluminium (Umiddelbart)   | 5.4 N/cm | • Klæbeevne på Stål (Efter 14 dage)            | 8 N/cm   |
| • Klæbeevne på Aluminium (Efter 14 dage) | 7.5 N/cm | • Klæbeevne på Stål (linerside, efter 14 dage) | 5.6 N/cm |
| • Klæbeevne på Stål (Umiddelbart)        | 4.7 N/cm | • Klæbeevne på Stål (linerside, umiddelbart)   | 4.8 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=58332>