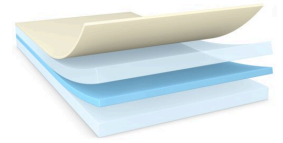




tesa® 58335

150µm D/S PET



Produkt Information

tesa® 58335 er en 150 µm tyk dobbeltklæbende og transparent PET-tape, der er udstyret med en akrylklæber med høj gribeevne.

Produktbeskrivelse

Akrylklæberen har en fremragende initial klæbekraft på polære underlag og passer til ru overflader som f.eks. marieglas. PET-bærematerialet sikrer fremragende ydeevne ved konfektionering. Dækpapiret af pergamyn (hvidt/rødt og brunt/blåt dækpapir med tesa-logo) garanterer, at tapen nemt kan fjernes uden klæberester efter anvendelse.

Egenskaber

- Meget hurtig befugtningsevne på ru overflader som f.eks. marieglas (> 2 N/cm)
- Særdeles høj fleksibilitet
- Fremragende initial trækstyrke
- God håndteringsevne i konverteringsprocesser
- God bestandighed under krævende miljøforhold i bilindustrien

Ansøgning

tesa® 58335 er specielt udviklet til krævende montering, laminering og konfektionering ifm. batterier, og tapen har en fremragende befugtningsevne på begge sider.

Laminering eller montering af dele i batterier, 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	• Farve	Transparent
• Klæbertype	Modifieret akryl	• Linerfarve	Hvid med rødt logo
• Linertype	Glassine	• Linertykkelse	69 µm
• Total tykkelse	150 µm		

Egenskaber

• Dielectric breakdown voltage	6000 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=58335>



tesa[®] 58335

150µm D/S PET

Produkt Information

Klæbekraft

- | | | | |
|---|-----------|--|----------|
| • Klæbeevne på Aluminium (Umiddelbart) | 9.1 N/cm | • Adhesion to Steel (easy-side, initial) | 8.9 N/cm |
| • Klæbeevne på Aluminium (Efter 3 dage) | 9.9 N/cm | • Klæbeevne på Stål (linerside, efter 14 dage) | 9.8 N/cm |
| • Klæbeevne på Stål (Umiddelbart) | 9 N/cm | • Klæbeevne på Stål (linerside, umiddelbart) | 9.1 N/cm |
| • Klæbeevne på Stål (Efter 14 dage) | 10.5 N/cm | | |

Ansvarsfraskrivelse

tesa[®] 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[®] 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=58335>