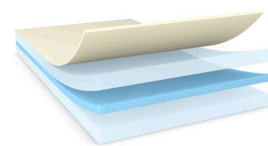




tesa® 58332

50µm D/S PET



Produkt Information

tesa® 58332 är en 50 µm differentierad dubbelhäftande transparent PET-tejp med klibbigt häftämne av akryl.

Produktbeskrivning

Det klibbiga häftämnet av akryl har enastående initial draghållfasthet på polära underlag och passar till skrovliga ytor som glimmerplattor. PET-bäraren ger utmärkt konverteringsförmåga. Glassine-linern gör att den lätt kan tas bort utan häftämnesrester under appliceringen.

Egenskaper

- Mycket snabb vätning på skrovlig yta, t.ex. glimmerplattor (>0,8 N/cm)

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

- Enastående anpassningsförmåga
- Utmärkt initial draghållfasthet
- Utmärkt hanteringsprestanda i konverteringsprocessen
- Utmärkt motståndskraft mot krävande miljöförhållanden inom fordonsindustrin

Ansökan

tesa® 58332 är särskilt utvecklad för krävande montering av batterier, laminering och konvertering med utmärkt vätningsförmåga på den öppna sidan.

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

- Montering av glimmerplattor
- Montering av aerogel
- annan krävande montering

Teknisk information (medelvärden)

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

Produktinnehåll

- | | | | |
|-------------------|---------------------------------------|------------------|-----------------|
| • Bärare material | PET | • Total tjocklek | 50 µm |
| • Typ av häftämne | modifierad akryl förstärkt med fibrer | • Liner färg | brown/blue logo |
| • Typ av liner | Glassine | • Tjocklek liner | 69 µm |

För senaste nytt om denna produkt, klicka vänligen på länk <http://l.tesa.com/?ip=58332>



tesa® 58332

50µm D/S PET

Produkt Information

Egenskaper

- | | | | |
|--------------------------------|--------|--------------------------|------------|
| • Dielectric breakdown voltage | 2900 V | • Tack | mycket god |
| • Fuktbeständighet | god | • Temperaturbeständighet | 125 °C |
| • Statisk skjivstyrka vid 23°C | god | • Långvarig varaktighet | |

Häftförmåga

- | | | | |
|-------------------------------------|----------|------------------------------------|----------|
| • Aluminium (liner sida omedelbart) | 5.4 N/cm | • Stål (efter 14 dagar) | 8 N/cm |
| • Aluminium (Efter 14 dagar) | 7.5 N/cm | • Stål (liner sida efter 14 dagar) | 5.6 N/cm |
| • Stål (omedelbart) | 4.7 N/cm | • Stål (liner sida omedelbart) | 4.8 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=58332>