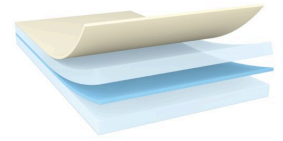




tesa[®] 58334

100µm D/S PET



Produkt Information

tesa[®] 58334 är en 100 µm differentierad dubbelhäftande transparent PET-tejp med klistrat akrylhäftämne.

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 enkelt kan tas bort utan häftämnesrester vid appliceringen.

Egenskaper

- Mycket snabb vätning på skrovlig yta, t.ex. glimmerplattor (>1,2 N/cm

1,2 N/cm)1,2 N/cm)

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

Tillämpningar

tesa[®] 58334 är särskilt utvecklad för krävande batterimontering, 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	• Färg	Transparent
• Typ av häftämne	modifierad akryl	• Liner färg	brown/blue logo
	förstärkt med fibrer	• Tjocklek liner	69 µm
• Typ av liner	Glassine		
• Total tjocklek	100 µm		

För senaste information om denna produkt, vänligen besök <http://l.tesa.com/?ip=58334>



tesa[®] 58334

100µm D/S PET

Produkt Information

Egenskaper

- | | | | |
|--------------------------------|--------|--------------------------|------------|
| • Dielectric breakdown voltage | 5900 V | • Tack | mycket god |
| • Fuktbeständighet | god | • Temperaturbeständighet | 125 °C |
| • Statisk skjivstyrka vid 23°C | god | • Långvarig varaktighet | |

Värden för vidhäftning till

- | | | | |
|--|----------|---|----------|
| • Häftförmåga på Aluminium (liner sida omedelbart) | 5.6 N/cm | • Häftförmåga på Stål (efter 14 dagar) | 9.7 N/cm |
| • Häftförmåga på Aluminium (Efter 14 dagar) | 9.5 N/cm | • Häftförmåga på Stål (liner sida efter 14 dagar) | 9.4 N/cm |
| • Häftförmåga på Stål (omedelbart) | 7 N/cm | • Häftförmåga på Stål (liner sida omedelbart) | 6.1 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 information om denna produkt, vänligen besök <http://l.tesa.com/?ip=58334>