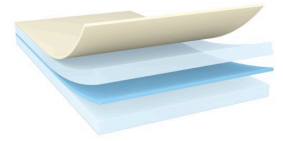




tesa[®] 58334

100µm D/S PET



Product Informatie

tesa[®] 58334 is een gedifferentieerde dubbelzijdige transparante PET-tape van 100 µm met een kleeflaag van acryl.

Product Omschrijving

De kleverige acrylaatlijm biedt een uitstekende initiële afpelsterkte op een polaire ondergrond en is geschikt voor ruwe oppervlakken zoals micaplatten. De PET-drager zorgt voor uitstekende conversieprestaties. De liner van pergaminpapier zorgt ervoor dat deze tijdens het aanbrengen gemakkelijk losgemaakt kan worden zonder lijmresten achter te laten.

Kenmerken

- Zeer snelle bevochtiging op ruwe oppervlakken, zoals micaplaat (>1,2N/cm)
- Uitstekende vormbaarheid
- Uitstekende initiële afpelsterkte
- Goede prestaties bij conversieprocessen
- Goed bestand tegen veeleisende omgevingsomstandigheden in de automotive industrie

Toepassing

tesa[®] 58334 is speciaal ontwikkeld voor veeleisende toepassingen op het gebied van montage, lamineren en conversie met een uitstekende bevochtiging aan de open zijde.

Montage in accu of lamineertoepassingen zoals:

- Micamontage
- Aerogelmontage
- andere veeleisende montage

Technische informatie

De waarden in deze sectie zijn representatief bedoeld en mogen niet gebruikt worden voor specifieke doelen.

Product Constructie

• Drager	PET	• Kleur	transparant
• Type kleefmassa	tackified acryl	• Dikte van voering	69 µm
• Type voering	film	• Kleur voering	brown/blue logo
• Totale dikte	100 µm		



tesa[®] 58334

100µm D/S PET

Product Informatie

Eigenschappen / Prestatiewaarden

- | | | | |
|-----------------------------------|-----------|----------------------------|--------|
| • Di-elektrische doorslagspanning | 5900 V | • Temperatuurbestendigheid | 125 °C |
| • Hechting | zeer goed | • lange termijn | |
| • Statische schuifbestendigheid | goed | • Vochtbestendigheid | goed |
| • bij 23 graden C | | | |

Hechting aan waarden

- | | | | |
|---------------------------|----------|--------------------------------------|----------|
| • aluminium (direct) | 5.6 N/cm | • staal (na 14 dagen) | 9.7 N/cm |
| • aluminium (na 14 dagen) | 9.5 N/cm | • staal (bedekte zijde, direct) | 6.1 N/cm |
| • staal (direct) | 7 N/cm | • staal (bedekte zijde, na 14 dagen) | 9.4 N/cm |

Disclaimer

tesa[®] producten bewijzen dag in dag uit hun indrukwekkende kwaliteit onder zware omstandigheden en worden regelmatig aan strenge controles onderworpen. Alle hierboven vermelde technische informatie wordt naar beste kennis en op basis van onze ervaringen in de praktijk aangeboden. Zij dient beschouwd te worden als een gemiddelde waarde en is niet geschikt als specificatie. Om deze reden kan tesa SE geen waarborg verstrekken, expliciet noch impliciet, ten aanzien van verhandelbaarheid of geschiktheid voor een bepaald doel. De gebruiker is dan ook zelf verantwoordelijk of het tesa product geschikt is voor een bepaald doel en de wijze van toepassing door de gebruiker. In geval van twijfel zullen onze medewerkers u graag adviseren.



Voor de meest recente informatie over dit product ga naar <http://l.tesa.com/?ip=58334>