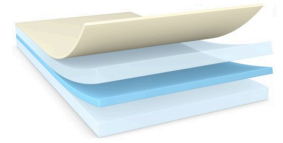




# tesa<sup>®</sup> 58335

## Product Informatie



tesa<sup>®</sup> 58335 is een dubbelzijdige transparante PET-tape van 150 µm met een kleverige acrylaatlijm.

## 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 pergamin liner (wit/rode en bruin/blauwe liner met tesa logo) zorgt ervoor dat deze tijdens het aanbrengen makkelijk loslaat zonder enige lijmresten.

## Kenmerken

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

## Toepassing

tesa<sup>®</sup> 58335 is speciaal ontwikkeld voor montage met een apparaat op accu, lamineren en conversie met een uitstekende bevochtiging aan beide zijden.

Montage met apparaat op 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	wit/rood logo
• Totale dikte	150 µm		



# tesa<sup>®</sup> 58335

## Product Informatie

### Eigenschappen / Prestatiewaarden

- |                                   |           |                            |        |
|-----------------------------------|-----------|----------------------------|--------|
| • Di-elektrische doorslagspanning | 6000 V    | • Temperatuurbestendigheid | 125 °C |
| • Hechting                        | zeer goed | • lange termijn            |        |
| • Statische schuifbestendigheid   | goed      | • Vochtbestendigheid       | goed   |
| • bij 23 graden C                 |           |                            |        |

### Hechting aan waarden

- |                          |           |  |          |
|--------------------------|-----------|--|----------|
| • aluminium (direct)     | 9.1 N/cm  | • Adhesion to Steel (easy-side, initial) | 8.9 N/cm |
| • aluminium (na 3 dagen) | 9.9 N/cm  | • staal (bedekte zijde, direct)          | 9.1 N/cm |
| • staal (direct)         | 9 N/cm    | • staal (bedekte zijde, na 14 dagen)     | 9.8 N/cm |
| • staal (na 14 dagen)    | 10.5 N/cm |  |          |

## Disclaimer

tesa<sup>®</sup> 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=58335>