



# tesa® 59651

## Product Informatie



300 µm dubbelzijdige transparante folietape - bestelnummer tesa® 59651

## Productomschrijving

rest

tesa® 4965 Thick is een transparante dubbelzijdige zelfklevende tape bestaande uit een PET-drager en een gemodificeerde acrylkleefstof en is gebaseerd op een gepatenteerde en beschermde productformule. Verschillende producten hebben dit unieke en hoogwaardige productontwerp en samen vormen deze producten Team 4965.

Met dit assortiment dubbelzijdige folietape kunt u eenvoudig de meest efficiënte tape selecteren op basis van de eisen, producten en processen van de klant. Bestel tesa® 4965 Thick met bestelnummer tesa® 59651. Ontdek hier de voordelen van het volledige tesa® 4965-assortiment: <https://www.tesa.com/en/industry/general-applications/mounting/team-4965-assortiment>

## Toepassing

- Montage stootranden
- Verlijmen deurelementen
- Algemene montage en laminering

## Technische informatie

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

## Product Constructie

• Drager	PET-folie	• Kleur	transparant
• Type kleefmassa	gemodificeerd acryl	• Dikte van voering	69 µm
• Type voering	Papier	• Gewicht voering	80 g/m <sup>2</sup>
• Totale dikte	300 µm	• Kleur voering	brown/blue logo

## Eigenschappen / Prestatiewaarden

• Rek bij breuk	50 %	• Statische schuifbestendigheid	zeer goed
• Rekkracht	20 N/cm	• bij 40 graden C	
• Bestand tegen weekmakers	goed	• Temperature resistance min.	-40 °C
• Bestendigheid tegen chemicaliën	goed	• Temperatuurbestendigheid	200 °C
• Hechting	goed	• Temperatuurbestendigheid	100 °C
• Statische schuifbestendigheid	zeer goed	• lange termijn	
• bij 23 graden C		• Verouderingsbestendigheid (uv)	goed
		• Vochtbestendigheid	zeer goed

Voor de meest recente informatie over dit product ga naar <http://l.tesa.com/?ip=59651>



# tesa<sup>®</sup> 59651

## Product Informatie

### Kleefkracht op

- |  |           |                                      |           |
|--|-----------|--------------------------------------|-----------|
| • Kleefkracht op ABS (direct)            | 10.5 N/cm | • Kleefkracht op PET (direct)        | 7.7 N/cm  |
| • Kleefkracht op ABS (na 14 dagen)       | 11 N/cm   | • Kleefkracht op PET (na 14 dagen)   | 9.5 N/cm  |
| • Kleefkracht op aluminium (direct)      | 9.3 N/cm  | • Kleefkracht op PS (direct)         | 8.5 N/cm  |
| • Kleefkracht op aluminium (na 14 dagen) | 9.8 N/cm  | • Kleefkracht op PS (na 14 dagen)    | 13.3 N/cm |
| • Kleefkracht op PC (direct)             | 12.6 N/cm | • Kleefkracht op PVC (direct)        | 8.8 N/cm  |
| • Kleefkracht op PC (na 14 dagen)        | 14.3 N/cm | • Kleefkracht op PVC (na 14 dagen)   | 14.7 N/cm |
| • Kleefkracht op PE (direct)             | 6 N/cm    | • Kleefkracht op staal (direct)      | 13.8 N/cm |
| • Kleefkracht op PE (na 14 dagen)        | 6.4 N/cm  | • Kleefkracht op staal (na 14 dagen) | 14.5 N/cm |

### Aanvullende informatie

Varianten liner:

PV20: bruine papieren liner met logo (69 m; 80 g/m<sup>2</sup>)

### 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=59651>