



# tesa® 59651 - Team 4965 Thick



## Product Informatie

300 µm dubbelzijdige transparante folietape - bestelnummer tesa® 59651

## Product Omschrijving

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>

## Kenmerken

- Thickness: 300 µm
- High resistance to demanding environmental conditions
- Skin contact certification according to ISO 10993-5 and ISO 10993-10
- Superior bonding strength even on low surface energy surfaces
- High holding power at elevated temperatures
- Low VOC – measured according to VDA 278 analysis
- Good handling performance in converting processes

## 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

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



# tesa<sup>®</sup> 59651 - Team 4965 Thick

## Product Informatie

### Eigenschappen / Prestatiewaarden

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

### Hechting aan waarden

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