



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



## Produkt Information

300µm dobbeltklæbende, transparent folietape

## Produktbeskrivelse

tesa<sup>®</sup> 4965 Thick er en transparent, dobbeltklæbende tape bestående af et PET-bæremateriale og en modificeret akrylklæber og er baseret på en patenteret og beskyttet produktformel. Flere produkter er udstyret med dette unikke og højtydende produktdesign, og tilsammen udgør de 4965-serien.

Dette sortiment af dobbeltklæbende folietape gør det let at vælge den mest effektive tape baseret på kundernes krav, produkter og processer. Bestil tesa<sup>®</sup> 4965 Thick ved at bruge produktnummeret tesa<sup>®</sup> 59651. Udforsk fordelene ved det fulde tesa<sup>®</sup> 4965-sortiment her. Egenskaber for tesa<sup>®</sup> 4965 Thick: \* Tykkelse: 300µm \* Høj sammenføjningsstyrke \* Høj bestandighed over for krævende miljøforhold \* Nem at håndtere i konverteringsprocesser

## Egenskaber

- tesa<sup>®</sup> 4965 Original in 300 µm
- High holding power at elevated temperatures
- Skin contact certification according to ISO 10993-5 and ISO 10993-10
- Superior bonding strength, often also on low surface energy surfaces
- More bonding reliability for rougher substrates
- Low VOC – measured according to VDA 278 analysis
- Outstanding converting and die-cutting properties

## Ansøgning

- Montering af stødskinner \* Vedhæftning af dørelementer \* Generel montering og laminering

## Teknisk information (gennemsnitligsværdier)

Værdierne i dette afsnit skal kun betragtes som repræsentative/gennemsnitlige og bør ikke anvendes til specifikationer.

## Produktindhold

• Bæremateriale	PET-film	• Farve	Transparent
• Klæbertype	Modificeret akryl	• Linerfarve	Brun/blå logo
• Linertype	Papir	• Linertykkelse	69 µm
• Total tykkelse	300 µm	• Vægt (Liner)	80 g/m <sup>2</sup>



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

## Produkt Information

### Egenskaber

• Brudforlængelse	50 %	• Kemikaliebestandig	god
• Brudstyrke	20 N/cm	• Statisk skridstyrke ved 23°C	meget god
• Aldersbestandighed (UV)	god	• Statisk skridstyrke ved 40°C	meget god
• Bestandig over for blødgørere	god	• Temperaturbestandighed, kort tid	200 °C
• Fugtbestandighed	meget god	• Temperaturbestandighed, lang tid	100 °C
• Gribeevne	god	• Temperature resistance min.	-40 °C

### Klæbekraft

• Klæbeevne på ABS (Umiddelbart)	10.5 N/cm	• Klæbeevne på PET (Umiddelbart)	7.7 N/cm
• Klæbeevne på ABS (Efter 14 dage)	11 N/cm	• Klæbeevne på PET (Efter 14 dage)	9.5 N/cm
• Klæbeevne på Aluminium (Umiddelbart)	9.3 N/cm	• Klæbeevne på PS (Umiddelbart)	8.5 N/cm
• Klæbeevne på Aluminium (Efter 14 dage)	9.8 N/cm	• Klæbeevne på PS (Efter 14 dage)	13.3 N/cm
• Klæbeevne på PC (Umiddelbart)	12.6 N/cm	• Klæbeevne på PVC (Umiddelbart)	8.8 N/cm
• Klæbeevne på PC (Efter 14 dage)	14.3 N/cm	• Klæbeevne på PVC (Efter 14 dage)	14.7 N/cm
• Klæbeevne på PE (Umiddelbart)	6 N/cm	• Klæbeevne på Stål (Umiddelbart)	13.8 N/cm
• Klæbeevne på PE (Efter 14 dage)	6.4 N/cm	• Klæbeevne på Stål (Efter 14 dage)	14.5 N/cm



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

## Produkt Information

### Yderligere information

Low VOC – measured according to VDA 278 analysis, tesa<sup>®</sup> 59651 – Team 4965 Thick does not contain any single substances restricted by the drafted GB regulations (China).

## Ansvarsfraskrivelse

tesa<sup>®</sup> produkter beviser deres gode kvalitet dag ud og dag ind under krævende forhold og bliver regelmæssigt underlagt strenge kontroller. Al teknisk information og alle anførte anbefalinger gives ud fra vores bedste viden på baggrund af praktiske erfaring. Alle data bygger på gennemsnitsværdier og kan ikke direkte overføres til enhver specifik anvendelse. Derfor kan tesa SE ikke give hverken specifikke eller indirekte garantier på salgbarhed eller egnethed til et bestemt formål. Således er brugeren selv ansvarlig for at teste, om tesa<sup>®</sup> produktet er egnet til et bestemt formål og egnet til brugerens måde at anvende det på. Hvis du er i tvivl, står vores tekniske support-medarbejdere til rådighed for at hjælpe dig.



Få seneste nyt om dette produkt på <http://l.tesa.com/?ip=59651>