



# tesa<sup>®</sup> 4945

## Produkt Information

Dobbeltklæbende transparent folietape på 205 µm

### Produktbeskrivelse

tesa<sup>®</sup> 4965 Die-Cut 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 Die-Cut via produktnummeret tesa<sup>®</sup> 54965. Udforsk fordelene ved det fulde tesa<sup>®</sup> 4965-sortiment her.

tesa<sup>®</sup> 4965 Die-Cut, egenskaber:

- Nem og robust udstansning
- Specifikke faconer til krævende anvendelser
- Sikker vedhæftning – selv på overflader, der er svære at klæbe på

\* Øjeblikkelig anvendelighed umiddelbart efter sammenføjning

### Egenskaber

- In accordance with UL standard 969
- Skin contact certification according to ISO 10993-5 and ISO 10993-10
- Reliable bond, often also on low surface energy surfaces
- Immediate usability right after assembly
- Low VOC – measured according to VDA 278 analysis

### Ansøgning

- Montering af emblemer
- Montering af kontrolpaneler

### Teknisk information (gennemsnitligsværdier)

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

### Produktindhold

• Bæremateriale	Genanvendt PET efter forbrug	• Farve	Transparent
• Biobaseret (indhold af biokulstof)	90 %	• Linerfarve	Brun/blå logo
• Klæbertype	Modifieret akryl	• Linertykkelse	69 µm
• Linertype	Papir	• Vægt (Liner)	80 g/m <sup>2</sup>
• Total tykkelse	100 µm		

Få seneste nyt om dette produkt på <http://l.tesa.com/?ip=04945>



# tesa<sup>®</sup> 4945

## 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 blodgørere	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)	5.3 N/cm	• Klæbeevne på PET (Efter 14 dage)	7 N/cm
• Klæbeevne på ABS (Efter 14 dage)	6.5 N/cm	• Klæbeevne på PP (Umiddelbart)	3.3 N/cm
• Klæbeevne på Aluminium (Umiddelbart)	5.2 N/cm	• Klæbeevne på PP (Efter 14 dage)	4.8 N/cm
• Klæbeevne på Aluminium (Efter 14 dage)	7.7 N/cm	• Klæbeevne på PS (Umiddelbart)	5.4 N/cm
• Klæbeevne på PC (Umiddelbart)	6.5 N/cm	• Klæbeevne på PS (Efter 14 dage)	7.1 N/cm
• Klæbeevne på PC (Efter 14 dage)	8.6 N/cm	• Klæbeevne på PVC (Umiddelbart)	5.7 N/cm
• Klæbeevne på PE (Umiddelbart)	3.1 N/cm	• Klæbeevne på PVC (Efter 14 dage)	9.4 N/cm
• Klæbeevne på PE (Efter 14 dage)	3.5 N/cm	• Klæbeevne på Stål (Umiddelbart)	7 N/cm
• Klæbeevne på PET (Umiddelbart)	5.3 N/cm	• Klæbeevne på Stål (Efter 14 dage)	9.6 N/cm

### 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=04945>