



tesa® 59650

Produkt Information



160µm dobbeltklæbende, transparent folietape med bestillingsnummer tesa® 59650

Produktbeskrivelse

tesa® 4965 Thin er en transparent, dobbeltklæbende tape, der består 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® 4965 Thin ved at bruge bestillingsnummer tesa® 59650. Læs mere om fordelene ved hele tesa® 4965-sortimentet her: <https://www.tesa.com/en/industry/general-applications/mounting/team-4965-assortment>

Egenskaber for tesa® 4965:

- Ekstrem god holdekraft selv ved høje temperaturer
- Overlegen konverteringsevne takket være stærkt PET-bæremateriale og reduceret flow af klæbemasse
- God vedhæftningsevne, selv på LSE-materialer

Anvendelser

- Montering af linser på mobiltelefoner * Montering af ABS-plastdele i bilindustrien * Montering af dekorative profiler og lister i møbelindustrien

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	Rød
• Linertype	MOPP	• Linertykkelse	80 µm
• Total tykkelse	160 µm	• Vægt (Liner)	72 g/m ²

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

Få seneste nyt om dette produkt på <http://l.tesa.com/?ip=59650>



tesa® 59650

Produkt Information

Klæbekraft

• Klæbeevne på ABS (Umiddelbart)	9.8 N/cm	• Klæbeevne på PET (Efter 14 dage)	10.5 N/cm
• Klæbeevne på ABS (Efter 14 dage)	10.8 N/cm	• Klæbeevne på PP (Umiddelbart)	5.3 N/cm
• Klæbeevne på Aluminium (Umiddelbart)	9.6 N/cm	• Klæbeevne på PP (Efter 14 dage)	7 N/cm
• Klæbeevne på Aluminium (Efter 14 dage)	12.2 N/cm	• Klæbeevne på PS (Umiddelbart)	10.2 N/cm
• Klæbeevne på PC (Umiddelbart)	11.7 N/cm	• Klæbeevne på PS (Efter 14 dage)	11.1 N/cm
• Klæbeevne på PC (Efter 14 dage)	13.1 N/cm	• Klæbeevne på PVC (Umiddelbart)	8.9 N/cm
• Klæbeevne på PE (Umiddelbart)	5.2 N/cm	• Klæbeevne på PVC (Efter 14 dage)	11.9 N/cm
• Klæbeevne på PE (Efter 14 dage)	5.7 N/cm	• Klæbeevne på Stål (Umiddelbart)	11.3 N/cm
• Klæbeevne på PET (Umiddelbart)	9.3 N/cm	• Klæbeevne på Stål (Efter 14 dage)	13.4 N/cm

Ansvarsfraskrivelse

tesa® 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® 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=59650>