



tesa[®] 4976

Produkt Information



540 µm dobbeltklæbende PU-skumtape

Produktbeskrivelse

tesa[®] 4976 er en dobbeltklæbende tape, der består af et fleksibelt, sort bæremateriale af formbart PU-skum med åbne celler og en akrylklæber.

Egenskaber

- God kompensation for designtolerancer
- Udjævner forskellige materials forskellige termiske strækbarhed
- Stødabsorbering og tætningsfunktion
- Høj korttids-temperaturbestandighed

Anvendelser

- Fastgørelse af spejle, pynteprofiler og skilte
- Montering af kabelkanaler

gennemsnitligsværdier

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

Produktindhold

• Bæremateriale	PU-skum	• Farve	Sort
• Klæbertype	Modificeret akryl	• Linertykkelse	70 µm
• Linertype	Glassine	• Vægt (Liner)	80 g/m ²
• Total tykkelse	540 µm		

Egenskaber

• Brudforlængelse	250 %	• Statisk skridstyrke ved 23°C	god
• Brudstyrke	6.66 N/cm	• Statisk skridstyrke ved 40°C	god
• Aldersbestandighed (UV)	middelgod	• Temperaturbestandighed, kort tid	200 °C
• Gribeevne	god	• Temperaturbestandighed, lang tid	80 °C
• Kemikaliebestandig	middelgod		



tesa[®] 4976

Produkt Information

Klæbekraft

• Klæbeevne på ABS (Umiddelbart)	7 N/cm	• Klæbeevne på PET (Efter 14 dage)	10 N/cm
• Klæbeevne på ABS (Efter 14 dage)	12 N/cm	• Klæbeevne på PP (Umiddelbart)	3.7 N/cm
• Klæbeevne på Aluminium (Umiddelbart)	5 N/cm	• Klæbeevne på PP (Efter 14 dage)	7.4 N/cm
• Klæbeevne på Aluminium (Efter 14 dage)	9 N/cm	• Klæbeevne på PS (Umiddelbart)	5 N/cm
• Klæbeevne på PC (Umiddelbart)	8 N/cm	• Klæbeevne på PS (Efter 14 dage)	10 N/cm
• Klæbeevne på PC (Efter 14 dage)	12 N/cm	• Klæbeevne på PVC (Umiddelbart)	5.5 N/cm
• Klæbeevne på PE (Umiddelbart)	4.1 N/cm	• Klæbeevne på PVC (Efter 14 dage)	12 N/cm
• Klæbeevne på PE (Efter 14 dage)	4.3 N/cm	• Klæbeevne på Stål (Umiddelbart)	10 N/cm
• Klæbeevne på PET (Umiddelbart)	5.5 N/cm	• Klæbeevne på Stål (Efter 14 dage)	12 N/cm

Yderligere information

Klæbekraft:

- straks: skumsplitning på stål, aluminium, ABS, PC, PS, PET, PVC
- efter 14 dage: skumsplitning på stål, aluminium, ABS, PC, PS, PET, PVC

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=04976>