



tesa[®] 4967

Produkt Information

Dobbeltklæbende monteringstape

Produktbeskrivelse

tesa[®] 4967 er en klar, dobbeltklæbende polyestertape med akrylklæber til montering af lette eller fleksible emner.

- Særdeles god kombination af gribeevne, klæbekraft og skridstyrke
- Meget temperaturbestandig
- Tåler høj belastning

Egenskaber

- Extremely high holding power even at elevated temperatures
- Superior converting performance due to strong PET backing and reduced adhesive mass flow
- Good bonding performance even to LSE materials

Ansøgning

- Montering af frontglas i mobiltelefoner
- Montering af ABS-emner i automobilbranchen
- Montering af profiler

Teknisk information (gennemsnitligsværdier)

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

Produktindhold

- | | | | |
|-----------------|-------------------|------------------|-------------|
| • Bæremateriale | PET-film | • Total tykkelse | 160 µm |
| • Klæbertype | Modificeret akryl | • Farve | Transparent |

Egenskaber

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



tesa[®] 4967

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)	12 N/cm
• Klæbeevne på PET (Umiddelbart)	9.3 N/cm	• Klæbeevne på Stål (Efter 14 dage)	13.4 N/cm

Yderligere information

According to VDA278 analysis, tesa 4967 does not contain any single substances restricted by the drafted GB regulations (China) as well as the indoor concentration guideline by Health, Labour and Welfare Ministry (Japan).

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=04967>