



tesa® 70465

Produkt Information

650 µm dobbeltklæbende hvid tape til sammenføjning og efterfølgende fjernelse

Produktbeskrivelse

tesa® 70465 er en dobbeltklæbende monteringsstape, som kan fjernes ved at strække klæbemidlet i vedhæftningslaget (stripning).

Egenskaber

- Tykkelse: 650 µm
- Meget høj sammenføjningsstyrke
- * Overlegen bestandighed over for udpresning og stød
- Let at fjerne selv efter lang tids vedhæftning ved at strække klæbemidlet

Anvendelser

- midlertidig montering af komponenter i elektriske apparater under fremstillingsprocessen
- permanent montering af komponenter i elektriske apparater med mulighed for at fjerne delene i forbindelse med reparation eller genbrug
- Montering af touchpanel i bærbare computere og All-In-One PC'er

gennemsnitligsværdier

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

Produktindhold

- | | | | |
|------------------|-------------|-----------------|-------|
| • Bæremateriale | Ingen | • Farve | Hvid |
| • Klæbertype | Specialitet | • Linerfarve | Brun |
| • Linertype | Glassine | • Linertykkelse | 72 µm |
| • Total tykkelse | 650 µm | | |

Egenskaber

- | | | | |
|----------------------------------|-----------|------------------------------------|-----------|
| • Fjernelse efter 14 dage (23°C) | meget god | • Statisk skridstyrke ved 40°C | meget god |
| • Fjernes uden klæberester | Ja | • Temperaturbestandighed, kort tid | 90 °C |
| • Fri for opløsningsmidler | Ja | • Temperaturbestandighed, lang tid | 60 °C |
| • Statisk skridstyrke ved 23°C | meget god | | |



tesa[®] 70465

Produkt Information

Klæbekraft

- | | | | |
|--|---------|-------------------------------------|---------|
| • Klæbeevne på Aluminium (Umiddelbart) | 18 N/cm | • Klæbeevne på PE (Umiddelbart) | 12 N/cm |
| • Klæbeevne på Aluminium (Efter 14 dage) | 18 N/cm | • Klæbeevne på PE (Efter 14 dage) | 12 N/cm |
| • Klæbeevne på Magnesium (umiddelbart) | 16 N/cm | • Klæbeevne på Stål (Umiddelbart) | 25 N/cm |
| • Klæbeevne på Magnesium (efter 14 dage) | 16 N/cm | • Klæbeevne på Stål (Efter 14 dage) | 25 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=70465>