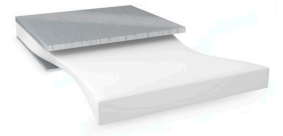




tesa® 70415

Product Information



150 µm Dobbeltsidig Hvit Tape til Sammenføyning og Påfølgende Fjerning

Produktbeskrivelse

tesa® 70415 er en dobbeltsidig monteringstape uten bæremateriale. Tapen består av en spesiell kleber og et PET-dekkpapi. tesa® 70415 monteringstape kan fjernes ved å strekke kleberens langs sammenføyningen, også kalt stripping. tesa® 70415 brukes ofte til nøyaktig montering av elektriske komponenter. Den dobbeltsidige monteringstapen sikrer svært høy sammenføyingsstyrke samt overlegen støtbestandighet og bestandighet mot forskyvning. tesa® 70415 er lett å fjerne, selv etter lang sammenføyningstid. Monteringstapen sikrer fremragende statisk bestandighet, kortsiktig temperaturbestandighet opp til 90 °C og langvarig bestandighet opp til 60 °C.

Applikasjon

- tesa® 70415 er ideell til midlertidig montering fordi den lett kan fjernes uten å etterlate rester
- tesa® 70415 brukes til forskjellige monteringsløsninger, inkludert:
- Midlertidig montering av komponenter i elektriske apparater under fremstillingsprosessen
- Permanent montering av komponenter i elektriske apparater med mulighet for å fjerne delene i forbindelse med reparasjon eller gjenbruk

Technical Information (average values)

The values in this section should be considered representative or typical only and should not be used for specification purposes.

Produktinnhold

- | | | | |
|------------------|-------------|-----------------|-------|
| • Type liner | Pergamyn | • Farge | Hvit |
| • Bæremateriale | Ingen | • Linerfarge | Brun |
| • Klebetype | Spesialitet | • Linertykkelse | 72 µm |
| • Total tykkelse | 150 µm | | |

Egenskaper / ytelsesverdier

- | | | | |
|--------------------------------|-----------|------------------------------------|-----------|
| • Fjernes etter 14 dage (23°C) | very good | • Statisk strekkholdkraft ved 23°C | very good |
| • Fjernes uten kleberester | Ja | • Statisk strekkholdkraft ved 40°C | very good |
| • Løsemiddelfri | Ja | | |



tesa[®] 70415

Product Information

Klebekraft

- | | | | |
|---|---------|--------------------------------------|---------|
| • Klebeevne på Aluminium (umiddelbart) | 10 N/cm | • Klebeevne på PE (umiddelbart) | 8 N/cm |
| • Klebeevne på Aluminium (etter 14 dager) | 10 N/cm | • Klebeevne på PE (etter 14 dager) | 8 N/cm |
| • Klebeevne på Magnesium (umiddelbart) | 8 N/cm | • Klebeevne på Stål (umiddelbart) | 13 N/cm |
| • Klebeevne på Magnesium (etter 14 dager) | 8 N/cm | • Klebeevne på Stål (etter 14 dager) | 13 N/cm |

Disclaimer

tesa[®] products prove their impressive quality day in, day out in demanding conditions and are regularly subjected to strict controls. All information and recommendations are provided to the best of our knowledge on the basis of our practical experience. Nevertheless tesa SE can make no warranties, express or implied, including, but not limited to any implied warranty of merchantability or fitness for a particular purpose. Therefore, the user is responsible for determining whether the tesa[®] product is fit for a particular purpose and suitable for the user's method of application. If you are in any doubt, our technical support staff will be glad to support you.

For latest information on this product please visit <http://l.tesa.com/?ip=70415>