



tesa® 70315

Produkt Informasjon

150µm Dobbeltsidig Transparent Tape til Sammenføyning og Påfølgende Fjerning

Produktbeskrivelse

tesa® 70315 er en dobbeltsidig monteringsstape med en spesiell kleber og et PET-dekkpapir, men uten bæremateriale. tesa® 70315 monteringsstape kan fjernes ved å strekke kleberer i bindingsplanet, også kalt stripping. tesa® 70315 benyttes ofte til nøyaktig montering av elektroniske komponenter. Den dobbeltsidige monteringsstapen sikrer svært høy sammenføyningsstyrke samt overlegen støtbestandighet og bestandighet mot forskyvning. tesa® 70315 er lett å fjerne, selv etter lang sammenføyningsstid. Monteringsstapen sikrer fremragende statistisk bestandighet, kortsiktig temperaturbestandighet opp til 90 °C og langvarig bestandighet opp til 60 °C.

Applikasjon

- tesa® 70315 er ideell til midlertidig montering fordi den lett kan fjernes uten å etterlate rester
- tesa® 70315 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
 - Sikker montering av dekorative deler, skilt og klisjeer

Teknisk informasjon (gjennomsnittsverdier)

Verdiene i dette avsnittet skal bare anses som representative / gjennomsnittlig og skal ikke brukes til spesifisering.

Produktinnhold

- | | | | |
|-----------------|-------------|------------------|-------------|
| • Bæremateriale | Ingen | • Total tykkelse | 150 µm |
| • Klebetype | Spesialitet | • Farge | Transparent |
| • Type liner | Pergamyn | | |

Egenskaper / ytelsesverdier

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

Adhesjon til

- | | | | |
|---------------------------------------|---------|--------------------------------------|---------|
| • Klebeevne på Glass (Umiddelbart) | 11 N/cm | • Klebeevne på PE (umiddelbart) | 7 N/cm |
| • Klebeevne på Glass (etter 14 dager) | 11 N/cm | • Klebeevne på PE (etter 14 dager) | 7 N/cm |
| • Klebeevne på PC (umiddelbart) | 6 N/cm | • Klebeevne på Stål (umiddelbart) | 12 N/cm |
| • Klebeevne på PC (etter 14 dager) | 6 N/cm | • Klebeevne på Stål (etter 14 dager) | 12 N/cm |



tesa[®] 70315

Produkt Informasjon

Ansvarsfraskrivelse

tesa produkter beviser sin gode kvalitet dag inn og dag ut under krevende forhold, og blir regelmessig underlagt strenge kontroller. All informasjon og alle anbefalinger blir gitt etter vår beste viten og på basis av vår praktiske erfaring. Dog kan tesa SE ikke gi noen garantier, uttrykkelig eller indirekte, inklusive, men ikke begrenset til, enhver indirekte garanti på salgbarhet eller egnethet til et bestemt formål. Derfor er brukeren selv ansvarlig for å teste, om tesa produktet er egnet til et bestemt formål, og egnet til brukerens måte å anvende det på. Hvis du er i tvil, så står våres medarbeidere innen teknisk support til rådighet for å hjelpe deg.



For oppdatert informasjon om dette produktet, vennligst besøk <http://l.tesa.com/?ip=70315>