



tesa® 68000 PV1 DC



Produkt Informasjon

Aluminiumslaminert glasslerretstape med en avansert akrykleber, som er designet til motorrommet i biler

Produktbeskrivelse

tesa® 68000 PV1 er en aluminiumslaminert glasslerretstape med en avansert akrykleber, som er designet til motorrommet i biler. Akrykleberen er kompatibel med nye halogenfrie kappematerialer til kabler (PE/PP) og gir fremragende skjerming mot strålevarme samt forbedret holdbarhet ved høye temperaturer.

Skreddersydd lengde-spesifikk halvskjæring er tilgjengelig på forespørsel.

Funksjoner

- Overlegen strålevarmerefleksjon
- Høy temperaturbestandighet
- Høy fleksibilitet
- Aldringsbestandig
- Bestandig overfor miljøpåvirkninger
- Selvslukkende
- Fleksibel og glatt

Applikasjon

tesa® 68000 PV1 er utviklet til bunting og ledningsbeskyttelse i områder med økte krav til beskyttelse mot strålevarme. Det viktigste bruksområdet er skjerming av ledningsnettsegmenter mot strålevarmekilder i bilens motorrom.

Teknisk informasjon (gjennomsnittsverdier)

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

Produktinnhold

- | | | | |
|-----------------|-------------------------------|------------------|--------|
| • Bæremateriale | Aluminiumlaminert glasslerret | • Total tykkelse | 210 µm |
| • Klebetype | Akryl | | |

Egenskaper / ytelsesverdier

- | | | | |
|--------------------|----------|-------------------------------|---------|
| • Bruddforlengelse | 4 % | • Lyddempning (LV312) | Class B |
| • Bruddstyrke | 270 N/cm | • Temperature resistance max. | 150 °C |

Adhesjon til

- | | |
|---------------------|--------|
| • Klebeevne på Stål | 6 N/cm |
|---------------------|--------|

For oppdatert informasjon om dette produktet, vennligst besøk <http://l.tesa.com/?ip=68000>



tesa[®] 68000 PV1 DC

Produkt Informasjon

Ytterligere informasjon

- Vedheft på stål: Bærematerialet knekker ved krefter på over 6 N/cm

Standardbredder: 50, 100 mm

Standardlengde: 50 m

- De fleste kombinasjoner av bredde og lengde er mulige
- Kan også fås som halvskåret på forespørsel
- Standard kjernediameter: 76 mm

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=68000>