



tesa® 68000 PV1 DC



Produkt Information

Aluminiumlaminerad glasfibertejp för värmereflektion vid strålning i motorrummet i fordon

Produktbeskrivning

tesa® 68000 PV1 är en aluminiumlaminerad glasfibertejp med ett avancerat häftämne i akryl som är avsedd för motorrummet i fordon. Dess häftämne i akryl är kompatibelt med nya halogenfria kabelbeklädnadsmaterial (PE/PP) och ger utmärkt skydd mot strålningsvärme samt förbättrad hållbarhet vid höga temperaturer.

Anpassad längdspecifik stansning (kiss-cut) kan fås på begäran.

Egenskaper

- Hög värmereflektion vid strålning
- Hög temperaturbeständighet
- Hög flexibilitet
- Åldersbeständig
- Resistent mot miljöpåverkan
- Självsläckande
- Flexibel och smidig

Tillämpningar

tesa® 68000 PV1 har utvecklats för buntning och kabelskydd i områden med ökade krav på skydd mot strålningsvärme. Det viktigaste tillämpningsområdet är kablageselementet där den används som skydd vid strålningsvärme i motorrummet i fordon.

Teknisk information (medelvärden)

Värdena i detta avsnitt skall kunna betraktas som representativa / genomsnittliga och bör inte användas för specifikationer.

Produktinnehåll

- | | | | |
|-------------------|----------------------------|------------------|--------|
| • Bärare material | Aluminiumlaminerad glasvev | • Total tjocklek | 210 µm |
| • Typ av häftämne | Akrylat | | |

Egenskaper

- | | | | |
|---------------|----------|-------------------------------|---------|
| • Brottöjning | 4 % | • Ljuddämpning (LV312) | Class B |
| • Brottstyrka | 270 N/cm | • Temperature resistance max. | 150 °C |

Värden för vidhäftning till

- | | |
|------------------------|--------|
| • Häftförmåga mot stål | 6 N/cm |
|------------------------|--------|

För senaste information om denna produkt, vänligen besök <http://l.tesa.com/?ip=68000>



tesa[®] 68000 PV1 DC

Produkt Information

Ytterligare information

- Vidhäftning till stål: Bäraren går sönder vid krafter som överstiger 6 N/cm

Standardbredder: 50, 100 mm

Standardlängd: 50 m

- De flesta kombinationer av bredd och längd är möjliga
- Finns även som kiss-cut på begäran
- Standardkärndiameter: 76 mm

Ansvarsfriskrivning

tesa[®] produkter bevisar dagligen sin kvalitet under krävande förhållanden och de utsätts regelbundet för stränga kontroller. All teknisk information och data som nämns ovan lämnas utifrån våra egna erfarenheter och på grundval av praktiska tester. De ska betraktas som medelvärden och lämpar sig inte för en specifikation. Därför kan tesa SE inte lämna några uttalade eller underförstådda garantier utan begränsning till någon underförstådd garanti för säljbarhet eller lämplighet för ett specifikt ändamål. Användaren bör därför övertyga sig om tesa[®] produkten är lämplig för det avsedda ändamålet. I tveksamma fall står våra applikationstekniker mycket gärna till tjänst med råd och anvisningar.



För senaste information om denna produkt, vänligen besök <http://l.tesa.com/?ip=68000>