



tesa® Aluminiumtejp

Produkt Information



BNR 56223

Produktbeskrivning

tesa® Aluminiumtejp är en särskild självhäftande rörledningstejp perfekt lämpad för snabba reparationer av metallytor, t.ex. uppvärmningsanordningar eller takrä

Egenskaper

- Avsedd för skydd, kapsling, isolering och lagning
- Kan även användas vid reparation av tak och hängrännor
- Temperaturbeständig från -40# till +140#
- Beständig mot vatten-, olja och fett
- Åldersbeständig
- Hög häftförmåga

Teknisk information (medelvärden)

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

Produktinnehåll

- | | | | |
|-------------------|----------------|------------------|--------|
| • Bärare material | Aluminiumfolie | • Total tjocklek | 100 µm |
| • Typ av häftämne | Akrylat | | |

Egenskaper

- | | | | |
|---------------------------------|-----------------|---------------------------------------|--------------------|
| • Nötningsbeständighet | Nej | • Lämpliga underlag | Glas, Metall, Stål |
| • Temperatur beständighet | Ja | • Motståndskraftig mot olja- och fett | Ja |
| • Brottstyrka | 15 N/cm | • Skrivbar | Nej |
| • Avtagbar utan häftämnesrester | Nej | • Täthet | 5 % |
| • Fuktbeständighet | Ja | • UV beständig | Ja |
| • Häftämnesstyrka | Hög vidhäftning | • Vattentät | Ja |



tesa[®] Aluminiumtejp

Produkt Information

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 nytt om denna produkt, klicka vänligen på länk <http://l.tesa.com/?cp=56223>