



tesa[®] extra Power Extreme Repair

Produkt Information



BNR 56064

Produktbeskrivning

tesa Extreme repair är en självbindande reparationstejp avsedd som icke-ledande eltejp eller rörledningstejp för tillfällig reparation av slangar och rör.

Egenskaper

- 12 bar tryckresistent
- UV-resistent
- Temperaturresistent mellan -60 °C och +260 °C
- Tål elektricitet på 8000V

Teknisk information (medelvärden)

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

Produktinnehåll

- | | | | |
|-------------------|---------|------------------|--------|
| • Bärare material | Silikon | • Total tjocklek | 500 µm |
|-------------------|---------|------------------|--------|

Egenskaper

- | | | | |
|---------------------------------|---------------------------------|--|--|
| • Brottstyrka | 33 N/cm | • Lämpliga underlag | Slatt trä, Kakel/
Klinker, Tegel, De
flesta plaster, Glas,
Akrylglas, Gips,
Metall, Stål, Sten |
| • Ålders beständighet (UV) | Ja | • Material | Silikon |
| • Användningsområde | Utomhus | • Miljövänlig förpackning | Nej |
| • Application temperature from | -60 °C | • Motståndskraftig mot olja- och
fett | Ja |
| • Application temperature to | +260 °C | • Ozone resistance | Ja |
| • Applikationsområde | Garage, Bil, Hemma,
Trädgård | • Reservdelsservice | Nej |
| • Återanvändbar | Nej | • Skrivbar | Nej |
| • Avtagbar utan häftämnesrester | Ja | • Stark brottstyrka | Ja |
| • Batterier behövs | Nej | • Täthet | 750 % |
| • Batterier inkluderade | Nej | • Temperatur beständighet | Ja |
| • Farligt material | Nej | • Temperature resistance max. | 260 °C |
| • Fri från lösningsmedel | Ja | • Temperature resistance min. | -60 °C |
| • Fuktbeständighet | Ja | • UV beständig | Ja |
| • Häftämnesstyrka | Mycket hög
vidhäftning | • Vattentät | Ja |
| • Hand tearability | Nej | • Water resistance | Ja |

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



tesa[®] extra Power Extreme Repair

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=NaN>