



tesa[®] extra Power Extreme Repair

Produkt Information



BNR 56064

Produktbeskrivelse

tesa Extreme Repair er en selvklæbende reparationstape, der er velegnet som isoleringstape til kabler eller elektriske komponenter eller som midlertidig reparation af slanger og rør.

Egenskaber

- Trykfast op til 12 bar
- UV-bestandig
- Temperaturbestandig fra -60 °C til +260 °C
- Isolerende op til 8.000 V
- Efterlader ingen klæberester, kan bruges under vand med øjeblikkelig virkning

Teknisk information (gennemsnitligsværdier)

Værdierne i dette afsnit skal kun betragtes som repræsentative/gennemsnitlige og bør ikke anvendes til specifikationer.

Produktindhold

- Bæremateriale Silicone
- Total tykkelse 500 µm

Egenskaber

- | | | | |
|--------------------------------|-------------------------|--|--|
| • Brudstyrke | 33 N/cm | • Kræver batterier | Nej |
| • Aldersbestandighed (UV) | Ja | • Materiale | Silikone |
| • Anvendelsesområde | Garage, Bil, Hjem, Have | • Miljøvenlig emballage | Nej |
| • Application temperature from | -60 °C | • Modstandsdygtig overfor olie og fedt | Ja |
| • Application temperature to | +260 °C | • Ozone resistance | Ja |
| • Batterier inkl. | Nej | • Reservedelsservice | Nej |
| • Bestandighed mod vand | Ja | • Rivefast | Ja |
| • Brugsområdet | Udendørs | • Skrivbar | Nej |
| • Farligt materiale | Nej | • Spændbarhed | 750 % |
| • Fjernes uden klæberester | Ja | • Temperaturbestandighed | Ja |
| • Fri for opløsningsmidler | Ja | • Temperature resistance max. | 260 °C |
| • Fugtbestandighed | Ja | • Temperature resistance min. | -60 °C |
| • Genanvendelig | Nej | • UV-modstandsdygtig | Ja |
| • Hand tearability | Nej | • Vandtæt | Ja |
| • Klæbekraft | Meget høj klæbeevne | • Velegnede overflader | Glat træ, Fliser, Mursten, De fleste plastmaterialer, Glas, Akrylglas, Gips, Metal, Stål, Sten |

Få seneste nyt om dette produkt på <http://l.tesa.com/?cp=NaN>



tesa[®] extra Power Extreme Repair

Produkt Information

Ansvarsfraskrivelse

tesa[®] produkter beviser deres gode kvalitet dag ud og dag ind under krævende forhold og bliver regelmæssigt underlagt strenge kontroller. Al teknisk information og alle anførte anbefalinger gives ud fra vores bedste viden på baggrund af praktiske erfaring. Alle data bygger på gennemsnitsværdier og kan ikke direkte overføres til enhver specifik anvendelse. Derfor kan tesa SE ikke give hverken specifikke eller indirekte garantier på salgbarhed eller egnethed til et bestemt formål. Således er brugeren selv ansvarlig for at teste, om tesa[®] produktet er egnet til et bestemt formål og egnet til brugerens måde at anvende det på. Hvis du er i tvivl, står vores tekniske support-medarbejdere til rådighed for at hjælpe dig.



Få seneste nyt om dette produkt på <http://l.tesa.com/?cp=NaN>