



tesa[®] extra Power Ekstrem reparasjon

Product Information



BNR 56064

Produktbeskrivelse

tesa Extreme repair er en selvklebende reparasjonstape, som kan brukes som en ikke-ledende elektrisk tape eller rørleggertape, for midlertidige rør- og slangereparasjoner.

Funksjoner

- Trykkfast til 12 bar
- UV-bestandig
- Temperaturbestandig fra -60 °C til + 260 °C
- Tåler elektrisitet på 8000 V

Technical Information (average values)

The values in this section should be considered representative or typical only and should not be used for specification purposes.

Produktinnhold

- Bæremateriale Silikon
- Total tykkelse 500 µm

Egenskaper / ytelsesverdier

- | | | | |
|--------------------------------|----------------------------|--|---|
| • Bruddstyrke | 33 N/cm | • Materiale | Silikon |
| • Aldringsbestandighet (UV) | Ja | • Miljøvennlig emballasje | Nei |
| • Application temperature from | -60 °C | • Motstandsdyktig overfor olje og fett | Ja |
| • Application temperature to | +260 °C | • Ozone resistance | Ja |
| • Batterier inkl. | Nei | • Reservedelsservice | Nei |
| • Bruksområde | Garasje, Bil, Hjemme, Hage | • Rivebestandig | Ja |
| • Bruksområdet | Utendørs | • Skrivbar | Nei |
| • Farlig materiale | Nei | • Spennbarhet | 750 % |
| • Fjernes uten kleberester | Ja | • Temperaturbestandighet | Ja |
| • Fuktbestandighet | Ja | • Temperature resistance max. | 260 °C |
| • Hand tearability | Nei | • Temperature resistance min. | -60 °C |
| • Kan brukes om igjen | Nei | • UV-bestandig | Ja |
| • Klebekraft | Svært høy vedheft | • Vanntett | Ja |
| • Krever batterier | Nei | • Velegnede overflater | Jevnt tre, Fliser, Murstein, De fleste plasttyper, Glass, Akrylglass, Gips, Metall, Stål, Stein |
| • Løsemiddelfri | Ja | • Water resistance | Ja |

For latest information on this product please visit <http://l.tesa.com/?cp=NaN>



tesa[®] extra Power Ekstrem reparasjon

Product Information

Disclaimer

tesa[®] products prove their impressive quality day in, day out in demanding conditions and are regularly subjected to strict controls. All information and recommendations are provided to the best of our knowledge on the basis of our practical experience. Nevertheless tesa SE can make no warranties, express or implied, including, but not limited to any implied warranty of merchantability or fitness for a particular purpose. Therefore, the user is responsible for determining whether the tesa[®] product is fit for a particular purpose and suitable for the user's method of application. If you are in any doubt, our technical support staff will be glad to support you.



For latest information on this product please visit <http://l.tesa.com/?cp=NaN>