

Link do produktu: <https://www.batpol.shop/tesa-tasma-4600-xtreme-samowulkanizujaca-25mm-3mb-p-1619.html>



TESA TASMA 4600 XTREME SAMOWULKANIZUJĄCA 25mm 3mb

Cena brutto	45,00 zł
Cena netto	36,59 zł
Producent części	Inny
Typ samochodu	Samochody osobowe, Samochody dostawcze, Autobusy, Samochody cięż

Opis produktu



Opis produktu

tesa® 4600 to mocna samowulkanizująca taśma z silikonu, która tworzy połączenie bez substancji klejącej. Taśmę nawija się na siebie i mocno dociska. Mocne połączenie, które tworzy taśma tesa® 4600 zapewnia wodoodporne, trwałe uszczelnienie. Błyskawiczne uszczelnienie, nie wymaga suszenia. Ta elastyczna taśma może być stosowana na każdym rodzaju powierzchni, włączając powierzchnie wilgotne, ciepłe, brudne czy tłuste. Xtreme Conditions może mieć również tymczasowe zastosowania, nie pozostawia śladów po usunięciu. Taśma może być stosowana również pod wodą. Ze względu na silikonowy nośnik taśma charakteryzuje się doskonałą odpornością na wiele chemicznych substancji, oleje, kwasy, rozpuszczalniki, słoną wodą,

promieniowanie UV i skrajne temperatury.

Główne zastosowania

- Izolowanie oraz ochrona kabli i połączeń
- Uszczelnianie elementów w komorze silnika
- Różne zastosowania w przemyśle stoczniowym: łączenie, mocowanie, pakowanie itp.
- Owijanie połączeń hydraulicznych i innych metalowych połączeń narażonych na korozję
- Maskowanie przy malowaniu proszkowym, e-coatingu, anodowaniu i galwanizacji
- Różne zastosowania w przemyśle samochodowy: wiązki przewodów i ogólne naprawy
- Zastosowania w olinowaniu łodzi i zabezpieczeniu końcówek lin

Właściwości techniczne

- **Szerokość:** 25mm / Długość: 3 metry
- **Kolor:** Czarny
- **Grubość całkowita:** 500 µm
- **Wydłużenie przy zerwaniu:** 750 %
- **Odporność na rozciąganie:** 33 N/cm
- **Odporność termiczna MIN:** -60 °C
- **Odporność termiczna MAX:** 260 °C
- **Wytrzymałość elektryczna:** 8000 volt

Ocena właściwości

- **Można urwać ręką** -
- **Łatwo usuwalna:** tak
- **Certyfikat wg:** UL 510
- **Odporność na ścieranie** ++
- **Wodoodporność** ++

