

Taśma izolacyjna Coroplast 837X parciana

Taśma z tkaniny poliestrowej do owijania wiązek kablowych szerokość 19 mm długość 25m

Stosowana głównie przez przemysł motoryzacyjny do produkcji i renowacji wiązek elektrycznych pojazdów

Cechy taśmy:

Odporna na olej

Wyjątkowa odporność na wysokie i niskie temperatury

Wodoodporna

Odporna na gnicie

Odporna na wysokie temperatury - może być również stosowana w komorze silnika

Odporna na starzenie się

Nie zawiera rozpuszczalników, halogenów

PVC-kompatybilne

Wymiary: szerokość 19mm, długość 25m, grubość 0,18mm

Dane techniczne

Materiał nośnika: tkanina PET

Klej: akrylowy

Kolor: Czarny

Wytrzymałość na rozciąganie 240N/cm

Wydłużenie przy zerwaniu 27%

Przyczepność do stali 4,2 N/cm

Temperatura zastosowania od -40oC do +150oC



ROBERT STĘPIEŃ
HURTOWNIA CZĘŚCI ELEKTRONICZNYCH
podzespoly-elektroniczne.pl

Opis:

Coroplast 837X - trudno zapalna taśma tkaninowa pokryta poliestrem. Taśma samoprzylepna COROPLAST na bazie tkaniny z ochronną warstwą poliestru z klejem syntetycznym. Wykorzystywana przez przemysł motoryzacyjny do produkcji i montażu wiązek kablowych, przewodów, renowacji wiązek, owijania wiązek kablowych.

Właściwości

- Wysoka odporność na ścieranie i wytarcie.
- Bardzo dobra odporność na wysokie i niskie temperatury.
- Dobra odporność na starzenie.
- Bardzo wysoka siła zerwania.
- Bardzo duża siła klejenia.
- Odporna na gnicie, butwienie, wilgoć.
- Tłumi drgania i hałas.
- Nie zawiera żadnych rozpuszczalników (solvent-free).
- Nie koroduje z PCV.

Zastosowanie:

- Do produkcji i montażu wiązek kablowych i przewodów.
- Do maszynowego owijania wiązek kablowych.
- Przeznaczona do użycia w szybkobieżnych maszynach do owijania wiązek ze zredukowaną siłą odwijania z rolki.
- Wykorzystywana przez przemysł motoryzacyjny

www.podzespoly-elektroniczne.pl

Robert Stępień Hurtownia Części Elektronicznych; Adres: ul. Wolumen 2, pawilon 71; 01-912 Warszawa; tel.: 601 296 402 / sklep@podzespoly-elektroniczne.pl