

## **Taśma izolacyjna Coroplast 837X parczana**

### **Taśma z tkaniny poliestrowej do owijania wiązek kablowych szerokość 19 mm długość 50m**

*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 50m 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*



#### **Zastosowanie:**

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



**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.

[www.podzespoly-elektroniczne.pl](http://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](mailto:sklep@podzespoly-elektroniczne.pl)