

**Taśma izolacyjna Coroplast z meszkiem 8551 parciana
(materiałowa)**

**Oryginalna taśma parciana z meszkiem
szerokość 19 mm, długość 25m, grubość 0,22mm**

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

Cechy taśmy Coroplast:

Temperatura zastosowania od -40oC do +105oC

**Daje się urywać rękami - nadaje się do aplikacji
ręcznych**

Odporna na starzenie się

Klej - syntetyczny kauczuk

Odporność na przetarcia

Duża siła klejenia

Odporna na wilgoć

Nie rozkleja się nawet po długim czasie

**Wymiary: szerokość 19mm, długość 25m, grubość
0,22mm**



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



ROBERT STĘPIEŃ
HURTOWNIA CZĘŚCI ELEKTRONICZNYCH
podzespoly-elektroniczne.pl

Opis:

Coroplast **8551** - 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.