

Taśma Coroplast 8320 SE 19mm; 50m; parciana; 0.27mm; do renowacji wiązek

Taśma Coroplast 8320 SE 19mm; 50m; parciana 0.27mm; do renowacji wiązek; taśma materiałowa; taśma parciana; taśma polietylenowa; taśma tkaninowa; taśma polietylenowa (PE); Coroplast



ROBERT STĘPIEŃ
HURTOWNIA CZĘŚCI ELEKTRONICZNYCH
podzespoly-elektroniczne.pl

Informacje ogólne:

- Producent: Coroplast
- Nazwa: Coroplast 8320 SE
- Typ: taśma polietylenowa (PE)
- Rodzaj: taśma tkaninowa/ parciana
- Kolor: czarny
- Materiał: PET (politereftalan etylenu)
- Klej: syntetyczny kauczuk

Dane techniczne:

- Wytrzymałość na rozciąganie: 240 N/cm
- Wydłużenie przy zerwaniu: 30%
- Przyczepność do stali: 4,8 N/cm
- Siła odprężająca: 2.0 – 7,0 N/19 mm
- Klasyfikacja wg. LV 312: 105/150 DA
- Zakres temperatur: od -40 do +150/150 °C

Parametry fizyczne:

- Grubość rolki: 0.27mm
- Szerokość rolki: 19mm
- Długość rolki: 50m

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



Opis:

Coroplast 8320 SE - trudno zapalna taśma tkaninowa pokryta poliestrem. Taśma samoprzylepna COROPLAST 8320 SE 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

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