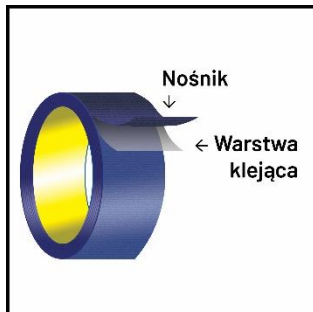


ELECTRIX 160

TAŚMY ELEKTROTECHNICZNE

BUDOWA



OPIS PRODUKTU

Nośnik:

- Tkanina na bazie włókna wiskozowego.

Klej:

- Kauczuk syntetyczny.

Kolor:

- Czarny.

ELECTRIX 160

Taśma tkaninowa.

ZASTOSOWANIE

- Mocowanie kabli i przewodów.
- Wiązkanie kabli.
- Zaprojektowana w szczególności do wiązek przewodów samochodowych.
- Dodatkowa mechaniczna ochrona przewodów w trudnych warunkach.

CECHY I ZALETY

- Bardzo dobra ochrona mechaniczna.
- Wysoka wytrzymałość na rozciąganie.
- Odporna na olej i starzenie.
- Duża wytrzymałość na zerwanie.
- Dobra przyczepność do nieregularnych powierzchni.
- Łatwa w użyciu:
 - nie wymaga stosowania przyborów tnących,
 - nie skręca się podczas stosowania.
- Szeroki zakres temperaturowy pracy ciągłej.

DANE TECHNICZNE

Parametry	Jednostka	Wartość
Grubość ogólna	mm	0,25
Temperatura stosowania	°C	-40 ÷ 105
Wytrzymałość na rozciąganie	N/cm	min. 65
Przyczepność do stali	N/cm	min. 2,0
Wydłużenie przy zerwaniu	%	max 10

Produkt spełnia przepisy dyrektywy RoHS oraz Reach.



ANTICOR Sp. z o.o. pracuje w systemie jakości ISO 9001:2015.

STOSOWANIE / UWAGI

- Nakładać na powierzchnię suchą, oczyszczoną, odtłuszczoną i wolną od innych zanieczyszczeń.
- Optymalna temperatura aplikacji: 10 ÷ 40°C.
- Taśmę owijać z zakładką min. 50%.
- Podczas nakładania taśmy stosować naprężenie i docisk.

WARUNKI MAGAZYNOWANIA

- Produkt przechowywać w pomieszczeniach suchych w oryginalnych kartonach.
- Kartony chronić przed uszkodzeniami mechanicznymi.
- Zalecana temperatura magazynowania: do 25°C.

DOSTĘPNE ROZMIARY

19 mm x 10 m.

Material jest własnością ANTICOR Sp. z o.o. w Wieliczce. Wszelkie prawa zastrzeżone.

WYD2-062023



www.anticor.pl