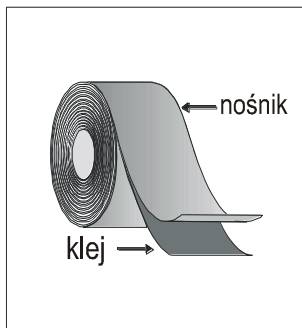


BUDOWA



OPIS PRODUKTU

Nośnik:

- Plastyfikowany polichlorek winylu.

Klej:

- Na bazie kauczuku syntetycznego.

Kolor:

Żółto-zielony.

DANE TECHNICZNE

Parametry	Jednostka	Wartość
Grubość ogólna	mm	0.15
Napięcie przebicia	kV	min. 6.0
Temperatura stosowania	°C	-10 do +85
Wytrzymałość na rozciąganie	N/cm	min. 22
Przyczepność do stali	N/cm	min. 1.5
Wydłużenie przy zerwaniu	%	min. 100

Produkt spełnia przepisy dyrektywy RoHS oraz Reach.

ANTICOR PPH Sp. z o.o. posiada certyfikat jakości ISO 9001.

213

Taśma elektroizolacyjna PCW.

ZASTOSOWANIE

- Izolacja i wiązkanie przewodów.
- Naprawa uszkodzonych izolacji.
- Oznaczenie przewodów.

CECHY I ZALETY

- Odporna na warunki atmosferyczne.
- Wodoodporna.
- Samogasnąca.
- Dobra przylepność.
- Bardzo elastyczna, wygodna w użyciu.
- Doskonała izolacja elektryczna.

STOSOWANIE / UWAGI

- Nakładać na powierzchnię suchą, oczyszczoną, odtłuszczoną i wolną od innych zanieczyszczeń.
- Optymalna temperatura aplikacji +10°C do +40°C.
- Podczas nakładania taśmy stosować naprężenie i docisk..

WARUNKI MAGAZYNOWANIA

- Produkt przechowywać w miejscu suchym, bez dostępu promieniowania UV, w oryginalnych kartonach.
- Kartony chronić przed uszkodzeniami mechanicznymi.
- Zalecana temperatura magazynowania: -5°C do +40°C.