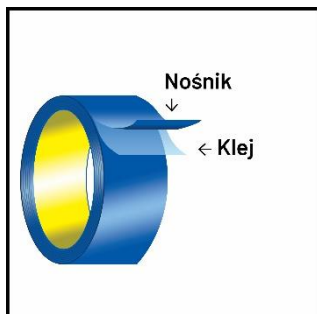


111 Bishop

TAŚMY ELEKTROTECHNICZNE (ŚREDNIE I WYSOKIE NAPIĘCIE)

BUDOWA



OPIS PRODUKTU

Nośnik:

- Polichlorek winylu (PCW).

Kolor:

- Czarny.

111 Bishop

Taśma elektroizolacyjna PCW najwyższej klasy.

ZASTOSOWANIE

- Bezpośrednia izolacja do 1000 V.
- Zewnętrzna powłoka ochronna.
- Wiązowanie przewodów.

CECHY I ZALETY

- Bardzo elastyczna, wygodna w użyciu.
- Posiada doskonałą odporność na ścieranie, wilgoć, kwasy, korozję, zmiany warunków atmosferycznych w tym UV, starzenie.
- Samogasnąca.
- W zakresie temperaturowym od $-18^{\circ} \div 105^{\circ}\text{C}$ nie zmienia swoich właściwości.
- Doskonała izolacja elektryczna.

STOSOWANIE / UWAGI

- Nakładać na powierzchnię suchą, oczyszczoną, odtłuszczoną i wolną od innych zanieczyszczeń.
- Optymalna temperatura aplikacji $10 \div 40^{\circ}\text{C}$.
- Taśmę owijać z zakładką min. 50%.
- 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: $-5 \div 40^{\circ}\text{C}$.

DANE TECHNICZNE

Parametry	Jednostka	Wartość
Grubość ogólna	mm	0,18
Wytrzymałość elektryczna	kV/mm	min. 55
Napięcie przebicia	kV	min. 10
Temperatura stosowania	$^{\circ}\text{C}$	$-18 \div 105$
Wytrzymałość na rozciąganie	N/cm	min. 30
Wydłużenie przy zerwaniu	%	min. 300
Przyczepność do stali	N/cm	min. 2.2
Przyczepność na wierzchu taśmy	N/cm	min. 2.2
Palność	s	4 max
Rezystancja	Ω	1×10^6

Produkt spełnia przepisy dyrektywy RoHS oraz Reach.



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

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

WYDI-042015



www.anticor.pl