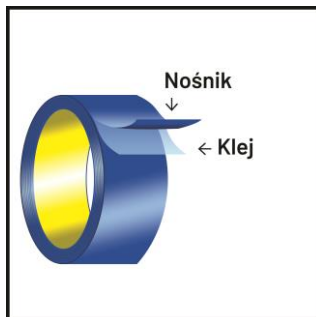


# 85 Bishop

TAŚMY ELEKTROTECHNICZNE (ŚREDNIE I WYSOKIE NAPIĘCIE)

## BUDOWA



## OPIS PRODUKTU

### Nośnik:

- Polichlorek winylu (PCW).

### Kolor:

- Czarny.

## 85 Bishop

Taśma elektroizolacyjna PCW najwyższej klasy.

## ZASTOSOWANIE

- Bezpośrednia izolacja do 1000V.
- 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  $-18 \div 105^{\circ}\text{C}$  nie zmienia swoich własności.
- Doskonała izolacja elektryczna.

## STOSOWANIE / UWAGI

- Nakładać na powierzchnię suchą, oczyszczoną, odłuszczonej 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	0.22
Wytrzymałość elektryczna	kV/mm	min. 50
Napięcie przebicia	kV	min. 11
Temperatura stosowania	$^{\circ}\text{C}$	$-18 \div 105$
Wytrzymałość na rozciąganie	N/cm	min. 35
Wydłużenie przy zerwaniu	%	min. 250
Przyczepność do stali	N/cm	min. 2.2
Przyczepność na wierzchu taśmy	N/cm	min. 2.2
Palność	s	4 max
Rezystancja	$\Omega$	$1 \times 10^6$

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.

WYD1-042015



[www.anticor.pl](http://www.anticor.pl)