

CV1

Uniwersalna taśma elektroizolacyjna z PCW



Elastyczna taśma z miękkiego PCW o grubości 0,12mm, 0,13mm lub 0,15mm dostępna w rolkach o rozmiarach 15mm x 9m, 19mm x 9m, 19mm x 20m, 19mm x 25m, 25mm x 25m. Przeznaczona głównie do zastosowań jako izolacja w instalacjach przemysłowych. Może być stosowana do bezpośredniej izolacji elektrycznej do 600V, mocowania i wiązowania przewodów instalowanych wewnątrz lub napowietrznie oznaczania kolorami lub do odtwarzania i napraw zewnętrznych powłok kabli i przewodów energetycznych. Taśma dostępna w dziewięciu kolorach, charakteryzuje się dobrą odpornością mechaniczną i wytrzymałością dielektryczną. Jest odporna na ścieranie i wilgoć, kwasy, zasady, ultrafiolet i zmienne warunki atmosferyczne. Doskonale przylega do podłoża zapewniając dobre zabezpieczenie mechaniczne przy minimalnym zużyciu materiału.

| Cecha | Wartość |
|--------------------------------|--------------------------|
| Właściwości fizyczne | |
| Nośnik / materiał | PCW |
| Siła zrywająca | > 20 N/cm |
| Wytrzymałość na rozciąganie | > 16 N/mm ² |
| Wydłużenie przy zerwaniu | 150% |
| Przyczepność do płyty stalowej | 2,4 N/cm |
| Przyczepność do siebie | 2,2 N/cm |
| Właściwości elektryczne | |
| Rezystywność skrośna | 1 x 10 ¹¹ Ωcm |
| Wytrzymałość dielektryczna | 50 kV/mm |
| Właściwości termiczne | |
| Temperatura pracy ciągłej | 90°C |
| Minimalna temp. stosowania | 0°C |



Dostępne kolory

- czarny
- czerwony
- niebieski
- żółty
- zielono-żółty
- szary
- zielony
- biały
- brązowy

Dostępne rozmiary

- 15mm x 9m
- 19mm x 9m
- 19mm x 20m
- 19mm x 25m
- 25mm x 20m
- 25mm x 25m

CV2

Profesjonalna taśma elektroizolacyjna z PCW



Wysokiej jakości taśma elektroizolacyjna PCW o grubości 0,18mm. Stosowana do bezpośredniej izolacji. Ze względu na odporność na ścieranie, wilgoć, korozję i działanie chemikaliów jest szczególnie przydatna do odtwarzania i napraw powłok kabli, a także jako zewnętrzna warstwa w mufach i głowicach taśmowych oraz zabezpieczania rur, przewodów i innych elementów układanych bezpośrednio w ziemi.

Dostępne rozmiary

- 9mm x 6m
- 19mm x 6m
- 19mm x 20m
- 19mm x 25m
- 19mm x 33m
- 25mm x 33m

Dostępne kolory

- czarny

| Cecha | Wartość |
|--------------------------------|-------------------------|
| Właściwości fizyczne | |
| Nośnik / materiał | PCW |
| Siła zrywająca | > 32 N/cm |
| Wytrzymałość na rozciąganie | > 20 N/mm ² |
| Wydłużenie przy zerwaniu | > 150% |
| Przyczepność do płyty stalowej | 2,6 N/cm |
| Przyczepność do siebie | 2,4 N/cm |
| Właściwości elektryczne | |
| Rezystywność skrośna | 1 x 10 ¹² Ωm |
| Wytrzymałość dielektryczna | > 40 kV/mm |
| Właściwości termiczne | |
| Temperatura pracy ciągłej | 80°C |
| Minimalna temp. stosowania | -10°C |