

CV3

Profesjonalna taśma elektroizolacyjna z PCW

Wysokiej jakości taśma elektroizolacyjna PCW o grubości 0,18mm. Posiada wysoką odporność na ścieranie, wilgoć, korozję, kwasy, zasady. Jest bardzo elastyczna i zachowuje elastyczność również w niskich temperaturach. Dobrze układa się na nierównych powierzchniach. Stosowana do bezpośredniej izolacji, a także do wiązowania przewodów. Tworzy odporną na wilgoć i podwyższone temperatury powłokę ochronną.

| Cecha | Wartość |
|--------------------------------|--------------------------|
| Właściwości fizyczne | |
| Nośnik / materiał | PCW |
| Siła zrywająca | > 26 N/cm |
| Wytrzymałość na rozciąganie | > 15 N/mm ² |
| Wydłużenie przy zerwaniu | > 250% |
| Przyczepność do płyty stalowej | 3,0 N/cm |
| Przyczepność do siebie | 2,8 N/cm |
| Właściwości elektryczne | |
| Rezystywność skrośna | 1 x 10 ¹² Ωcm |
| Wytrzymałość dielektryczna | > 65 kV/mm |
| Właściwości termiczne | |
| Temperatura pracy ciągłej | 105°C |
| Minimalna temp. stosowania | -18°C |



Dostępne rozmiary

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

Dostępne kolory

■ czarny

CV4

Elektroizolacyjna taśma z PCW heavy-duty

Wysokiej jakości taśma elektroizolacyjna PCW o powyższej grubości 0,25mm. Posiada wysoką odporność na ścieranie, wilgoć, kwasy i zasady. Wysoka przyczepność do podłoża gwarantuje bardzo dobre uszczelnienie. Do zastosowań jako bezpośrednia izolacja oraz do napraw i odtwarzania powłok kabli i przewodów elektroenergetycznych. Taśma polecana również do wytrzymałego wiązowania przewodów.

| Cecha | Wartość |
|--------------------------------|--------------------------|
| Właściwości fizyczne | |
| Nośnik / materiał | PCW |
| Siła zrywająca | > 53 N/cm |
| Wytrzymałość na rozciąganie | > 21 N/mm ² |
| Wydłużenie przy zerwaniu | > 225% |
| Przyczepność do płyty stalowej | 2,7 N/cm |
| Przyczepność do siebie | 2,7 N/cm |
| Właściwości elektryczne | |
| Rezystywność skrośna | 1 x 10 ¹² Ωcm |
| Wytrzymałość dielektryczna | > 48 kV/mm |
| Właściwości termiczne | |
| Temperatura pracy ciągłej | 80°C |
| Minimalna temp. stosowania | -10°C |



Dostępne rozmiary

12mm x 33m
19mm x 33m
25mm x 33m
38mm x 33m

Dostępne kolory

■ czarny

