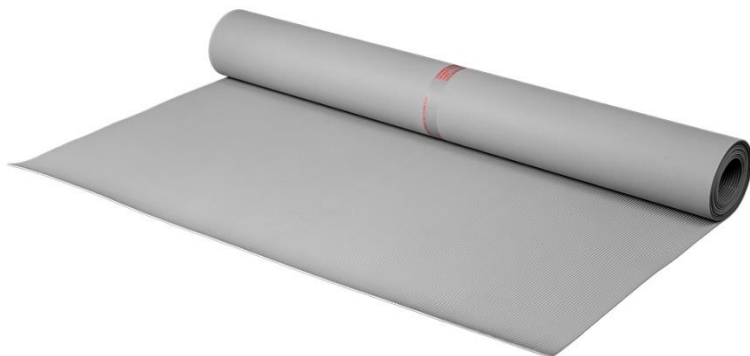


Elektroizolacyjny chodnik klasy 0, do 1 kV AC/1,5 kV DC**ZDJĘCIA**

Wykonanie i badania wyrobu zgodnie z normą: PN-EN 61111:2009

| Kod produktu | Szerokość | Długość | Grubość | Masa |
|--------------|-----------|--|---------------------|------------------|
| B111.B801 | 1 m | Zgodnie z zamówieniem klienta [standardowo (2x1) m] | 2,9 mm \pm 0,3 mm | 3,3 kg / (1x1) m |

Tolerancje wymiarów i masy wynoszą \pm 2%. Z powodu ciągłego rozwoju wyrobu, wygląd produktu może nieznacznie odbiegać od przedstawionego na zdjęciach

OPIS

Chodnik elektroizolacyjny klasy 0. Chodnik wykonany z elastomeru, w kolorze szarym z szerokim ryflem na jednej stronie powierzchni. Na drugiej stronie posiada odcisk tkaniny, co zwiększa jego przyczepność do podłoża. Możliwość wykonania chodnika o innych wymiarach.

ZASTOSOWANIE

Chodnik stosowany w pracach pod napięciem przemiennym do 1 000 V lub napięciem stałym do 1 500 V. Chodnik przeznaczony jest do wyizolowania podłoża w miejscu pracy, podczas wykonywania prac pod napięciem przy urządzeniach rozdzielczych oraz liniach kablowych.

PRZECHOWYWANIE I KONSERWACJA

Chodnik należy przechowywać i transportować w postaci zrolowanej w sposób zapobiegający jego ściśnięciu, zagięciu lub mechanicznym uszkodzeniom. Chodnik przechowywać w pomieszczeniach suchych z dala od źródeł ciepła, w atmosferze nie agresywnej chemicznie. Chronić przed działaniem promieni słonecznych.

Do czyszczenia stosować ciepłą wodę (do 40 °C) z dodatkiem delikatnego detergentu. Po oczyszczeniu dokładnie osuszyć. Przy silnym zabrudzeniu do czyszczenia zaleca się stosowanie preparatu ASOREL. Czyszczenie preparatem wykonywać w przestrzeni otwartej lub w pomieszczeniach wentylowanych.

Do konserwacji chodnika używać talku.

Elektroizolacyjny chodnik klasy 0, do 1 kV AC/1,5 kV DC**SPRAWDZENIE**

Przed każdym rozpoczęciem pracy należy dokonać oględzin chodnika. Kontrolę okresową polegającą również na oględzinach przeprowadzać raz na rok.

Oględziny obejmują sprawdzenie:

- o braku widocznych uszkodzeń powierzchni chodnika,
- o czytelności i kompletności oznakowania chodnika.

Chodniki uszkodzone (przedziurawienia), silnie zużyte (przetarcia, zarysowania) lub zabrudzone nie mogą być użyte w pracach pod napięciem. W przypadku zawilgocenia chodnik należy dokładnie osuszyć przed użyciem.

UWAGA!

W przypadku powstania po oględzinach wątpliwości dotyczących właściwości elektrycznych, chodniki powinny być przekazane do laboratorium w celu wykonania badań elektrycznych.

CZĘSTOTLIWOŚĆ BADAŃ

Sprawdzenie przed użyciem i kontrolę okresową przeprowadzać zgodnie z poniższą tabelą.

| | SPRAWDZENIE | KONTROLA OKRESOWA |
|---------------|----------------------------|--------------------------|
| Przez kogo | Kierujący zespołem | Dozór |
| Kiedy | Przed każdorazowym użyciem | Raz na rok* |
| W jaki sposób | Wzrokowo (oględziny) | Wzrokowo (oględziny) |

*jeżeli instrukcja organizacji prac pod napięciem nie stanowi inaczej