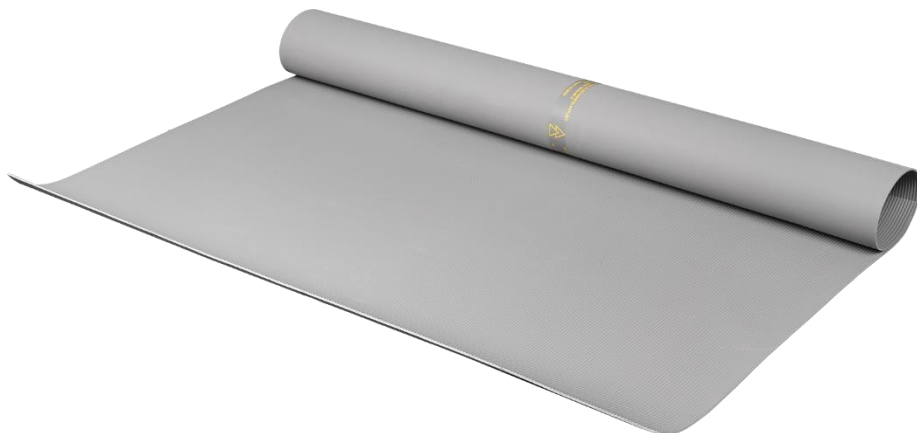


**Elektroizolacyjny chodnik, klasa 2, do 17 kV AC / 25,5 kV DC****ZDJĘCIA**

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

Kod produktu	Szerokość	Długość	Grubość	Masa
B227.B201	1 m	Zgodnie z zamówieniem klienta [standardowo (2x1) m]	3,2 mm ± 0,3 mm	3,4 kg / (1x1) m

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

**OPIS**

Chodnik elektroizolacyjny klasy 2. 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 po uzgodnieniu z Biurem Obsługi Klienta.

**ZASTOSOWANIE**

Chodnik stosowany w pracach pod napięciem przemiennym do 17 000 V lub napięciem stałym do 25 500 V. Chodnik przeznaczony jest do wyizolowania podłoża w miejscu pracy, podczas wykonywania prac pod napięciem przy urządzeniach rozdzielczych.

**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, klasa 2, do 17 kV AC / 25,5 kV DC

## SPRAWDZENIE

Przed każdym rozpoczęciem pracy należy dokonać oględzin chodnika. Żadne chodniki, nawet magazynowane nie powinny być używane, jeśli nie poddano ich badaniom elektrycznym w okresie maksimum 12 miesięcy. Badania chodnika zawierają oględziny i badanie wytrzymałości elektrycznej.

Oględziny obejmują sprawdzenie:

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

Badania elektryczne uznaje się za pozytywne, jeżeli:

- o nie wystąpiło przebicie chodnika lub przeskoki iskrowe.

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	Laboratorium
Kiedy	Przed każdorazowym użyciem	Raz na rok*
W jaki sposób	Wzrokowo (oględziny)	Wzrokowo (oględziny) i badania elektryczne

\*jeżeli instrukcja organizacji prac pod napięciem nie stanowi inaczej