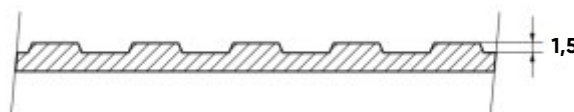
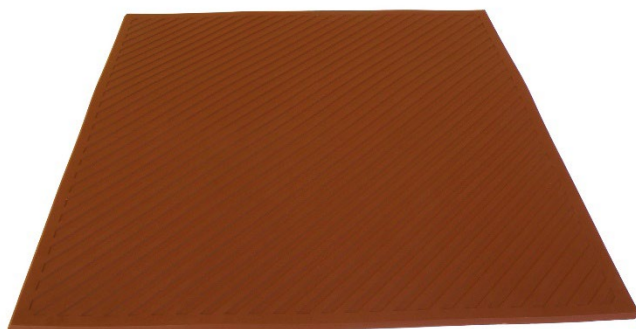


**Chodnik elektroizolacyjny, klasa 2, 750x750 mm****ZDJĘCIA**

Kod produktu	Szerokość	Długość	Grubość
B227.0301	750 mm	750 mm	5 mm $\pm$ 0,2 mm

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

**OPIS**

Chodnik elektroizolacyjny klasy 2,. Strona wierzchnia ryflowana, strona spodnia gładka. Kolor brązowy lub inny uzgodniony z odbiorcą. 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.

**Chodnik elektroizolacyjny, klasa 2, 750x750 mm****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 przeskok iskrowy.

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.

	<b>SPRAWDZENIE</b>	<b>KONTROLA OKRESOWA</b>
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*