

## ZDJĘCIA



Wykonanie i badania wyrobu zgodnie z normą: PN-EN 61112:2009

Kod produktu	Klasa	Wymiary	Masa
B113.B102	0	230x130 mm	45 g
B113.B143	0	400x300 mm	180 g
B113.B144	0	400x400 mm	235 g
B113.B154	0	500x400 mm	300 g
B113.B163	0	600x300 mm	260 g
B113.B164	0	600x400 mm	350 g
B113.B165	0	600x500 mm	480 g
B113.B166	0	600x600 mm	540 g
B113.B177	0	750x750 mm	820 g
B113.B186	0	800x600 mm	720 g
B113.B195	0	900x500 mm	715 g
B113.B108	0	1000x800 mm	1180 g
B113.B122	0	1200x1200 mm	2300 g

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

## OPIS

Plachetka elektroizolacyjna klasy 0. Plachta o grubości  $1,5 \text{ mm} \pm 0,2 \text{ mm}$  wykonana z elastomeru w kolorze pomarańczowym. Możliwość wykonania innego rozmiaru na życzenie klienta.

## ZASTOSOWANIE

Plachetki elektroizolacyjne stosowane są w pracach pod napięciem przemiennym do 1000 V lub napięciem stałym do 1500 V. Plachetki elektroizolacyjne przeznaczone są do wyizolowania miejsca pracy przy urządzeniach rozdzielczych, na liniach kablowych i na liniach napowietrznych niskiego napięcia.

## PRZECHOWYWANIE I KONSERWACJA

Płachetki należy przechowywać w sposób chroniący je przed uszkodzeniami mechanicznymi. Płachetki przechowywać w pomieszczeniach suchych z dala od źródeł ciepła, w atmosferze nieagresywnej chemicznie. Chronić przed działaniem promieni słonecznych.

Zaleca się przechowywanie w temperaturze otoczenia od 10 °C do 25 °C. 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 płachetek używać talku.

## SPRAWDZENIE

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

Oględziny obejmują sprawdzenie:

- o braku widocznych uszkodzeń powierzchni płachetek,
- o czytelności i kompletności oznakowania,
- o aktualności badań okresowych.

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

### UWAGA!

W przypadku powstania po oględzinach wątpliwości dotyczących właściwości elektrycznych, płachetki 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 (ogłędziny)	Wzrokowo (ogłędziny)

\*jeżeli instrukcja organizacji prac pod napięciem nie stanowi inaczej