

**H031-R Elektroizolacyjna plachetka z rzepami, klasa 0
do 1 kV AC / 1,5kV DC**
ZDJĘCIA


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

Kod produktu	Klasa	Wymiary	Masa
B112.B199	0	330x460 mm	235 g
B112.B143	0	400x300 mm	180 g
B112.B154	0	500x400 mm	300 g
B112.B163	0	600x300 mm	275 g
B112.B164	0	600x400 mm	370 g
B112.B165	0	600x500 mm	480 g
B112.B186	0	800x600 mm	725 g
B112.B195	0	900x500 mm	720 g
B112.B108	0	1000x800 mm	1200 g

Tolerancje wymiarów i masy wynoszą $\pm 2\%$. Z powodu ciągłego rozwoju wyrobu, wygląd produktu może nieznacznie odbiegać od tawionego 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. Na obrzeżach plachty znajdują się taśmy rzepowe w kolorze czerwonym o szerokości 20 mm ułatwiające montaż plachetki. Możliwość wykonania plachetek w innym rozmiarze.

**H031-R Elektroizolacyjna płachetka z rzepami, klasa 0
do 1 kV AC / 1,5kV DC****ZASTOSOWANIE**

Płachetki elektroizolacyjne stosowane są w pracach pod napięciem przemiennym do 1000 V lub napięciem stałym do 1500 V. Płachetki elektroizolacyjne przeznaczone są do wyizolowania miejsca pracy 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 nie agresywnej 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 trwałości mocowania rzepów,
- o aktualności badań okresowych.

Płachetki uszkodzone (przedziurawienia), silnie zużyte (przetarcia, zarysowania), z uszkodzonymi rzepami 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 (oględziny)	Wzrokowo (oględziny)

*jeżeli instrukcja organizacji prac pod napięciem nie stanowi inaczej