

KARTA KATALOGOWA

Nazwa: Płachetka gumowa, różne wymiary

Typ: EG-H031



Opis wykonania:

Płachetka klasy 0. Wykonanie z kauczuku syntetycznego o grubości 1,3 mm ± 0,1 mm.

- Wykonanie i badanie wyrobu zgodnie z normą EN 61112:2009
- Masa: 1250 g/m²
- Wytrzymałość na rozciąganie: 12 MPa.

Zastosowanie:

Płachetki przeznaczone są do prac pod napięciem do 1000V AC lub 1500V DC. Płachetki stosuje się do izolowania miejsca pracy przy urządzeniach rozdzielczych, liniach kablowych i liniach napowietrznych do 1kV.

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 100C do 250C. 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 i kontrola okresowa:

Przed każdym rozpoczęciem pracy należy dokonać oględzin. Kontrolę okresową polegającą również na oględzinach przeprowadzać raz na rok. Oględziny obejmują sprawdzenie:

- braku widocznych uszkodzeń powierzchni płachetek
- czytelność i kompletność oznakowania
- aktualność badań okresowych

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

Uwaga!

W przypadku powstania wątpliwości dotyczących właściwości elektrycznych, płachetki powinny być skierowane do laboratorium w celu wykonania badań elektrycznych.