

H031**KARTA TECHNICZNA**

5.2013

PŁACHTA ELEKTROIZOLACYJNA**PRODUCENT: „HUBIX”**

wykonie standardowe			
symbol	klasa	wymiary	
H031-4/3	0	400x300mm	
H031-4/3-R	0	400x300mm	z rzepami
H031-5/4	0	500x400mm	
H031-5/4-R	0	500x400mm	z rzepami
H031-6/4	0	600x400mm	
H031-6/5	0	600x500mm	
H031-8/6	0	800x600mm	
H031-9/5	0	900x500mm	
H031-10/8	0	1000x800mm	
wykonanie niestandardowe			
H031-2,3/1,3	0	230x130mm	
H031-4/4	0	400x400mm	
H031-6/3	0	600x300mm	
H031-6/3-R	0	600x300mm	z rzepami
H031-6/4-R	0	600x400mm	z rzepami
H031-6/6	0	600x600mm	
H031-10/8-R	0	1000x800mm	z rzepami
H031-12/12	0	1200x1200mm	



**inne rozmiary, również w wykonaniu z rzepami
(np. do wyizolowania podnośnika na zamówienia specjalne*

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: 1250g/m²
Wytrzymałość na rozciąganie: 12MPa

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 40⁰C) 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:

- o braku widocznych uszkodzeń powierzchni płachetek
- o czytelność i kompletność oznakowania
- o 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.

CZĘSTOTLIWOŚĆ BADAŃ

Sprawdzenie przed użyciem i kontrolę okresową przeprowadzać zgodnie z poniższą tabelą

	SPRAWDZANIE	KONTROLA OKRESOWA
Przez kogo	kierujący zespołem	dozór
Kiedy	przed każdorazowym użyciem	raz na rok*
W jaki sposób	wzrokowo (<i>ogłędziny</i>)	wzrokowo (<i>ogłędziny</i>)

**jeżeli instrukcja organizacji prac pod napięciem nie stanowi inaczej*

KARTA PRZEGLĄDÓW NARZĘDZI

KONTROLA OKRESOWA

data	kontrolujący	wynik kontroli	podpis

PRZYKŁADY ZASTOSOWANIA

