

COBASwitch BS EN: 61111

Wykładzina elektroizacyjna spełniająca wymogi normy BS EN 61111:2009

- Zapewnia ochronę operatorom i pracownikom przed porażeniem elektrycznym.
- Doskonale nadaje się przed tablicami rozdzielczymi i urządzeniami wysokonapięciowymi.
- Dostępna w 3 klasach:
 1. Mata o grubość 3 mm spełnia wymagania klasy 0 (maks. napięcie robocze 1 000 V).
 2. Mata o grubość 4 mm spełnia wymagania klasy 2 (maks. napięcie robocze 26 500 V).
 3. Mata o grubość 5 mm spełnia wymagania klasy 4 (maks. napięcie robocze 36 000 V).
- Powierzchnia drobnorowkowa zapewnia doskonałą przyczepność.

Specyfikacja techniczna

Wykończenie powierzchni:	Żebrowana
Wysokość produktu:	3 mm lub 4 mm lub 5 mm
Odporność na warunki klimatyczne:	Odporność na działanie kwasu, oleju i niskich temperatur.
Odporność na promieniowanie UV:	Tak
Typowe zastosowania:	Nadaje się do stosowania w strefach wysokiego napięcia. Specjalnie zaprojektowana do użytku przed otwartymi urządzeniami rozdzielczymi lub sprzętem wysokiego napięcia. Produkt gwarantuje bezpieczeństwo dla operatorów przed wstrząsami elektrycznymi.
Metoda instalacji:	Ułożenie luzem
Metoda czyszczenia:	Umyć wężem ciśnieniowym lub myjką ciśnieniową z użyciem łagodnego detergentu
Ognioodporność:	Umyć wężem ciśnieniowym lub myjką ciśnieniową z użyciem łagodnego detergentu
Kraj pochodzenia:	Indie

Wymiary	Nr produktu	Waga
1 m x 10 m x 3 mm	SM010050	45,00 kg
1 m x metr bieżący x 3 mm	SM010050C	4,50 kg
1 m x 10 m x 4 mm	SM010060	50,30 kg
1 m x metr bieżący x 4 mm	SM010060C	5,03 kg
1 m x 10 m x 5 mm	SM010070	68,50 kg
1 m x metr bieżący x 5 mm	SM010070C	6,85 kg

Grubość	Zgodne z	Napięcie robocze
3 mm	BS EN 61111:2009 klasy 0	1 KV
4 mm	BS EN 61111:2009 klasy 2	26,5 KV
5 mm	BS EN 61111:2009 klasy 4	36 KV

