

Wykładziny Przemysłowe - Maty Elektroizolacyjne

Rozwiązania dla środowiska elektrycznego

Maty izolacyjne zapobiegają "uziemianiu" pracowników i zapewniają bezpieczeństwo w przypadku porażenia prądem, są używane w środowisku suchym przed rozdzielniami wysokiego napięcia, przed transformatorami, przy generatorach, włącznikach itp. Powierzchnia maty – ryflowana jest antypoślizgowa i łatwa do zamiatania. Od spodu mata ma odcisk tkaniny. Nie zawiera DOP, DMF i substancji niszczących warstwę ozonową, nie zawiera sylikonu i metali ciężkich. Nieprzewodzące maty zostały zaprojektowane w celu zapewnienia izolacji dla pracownika. Każdy odcinek maty jest testowany wg normy ANSI/ASTM D-178. Powinna być wymieniana co 12 miesięcy dla optymalnego bezpieczeństwa

Zalecane zastosowania:

- Bardzo wytrzymałe - suche środowiska przemysłowe, wokół elektrycznych podstacji, transformatorów i przełączników, paneli elektrycznych, komór silników i generatorów



832 Switchboard Matting™ Class 4

Opis:

- Grubość: 12,7 mm
- Waga: 16 kg / m²
- Odporność na ozon, ognioodporność i olejoodporność
- Klasa 4 – Wytrzymałość dielektryczna: 50.000 V
- Napięcie próby: 40.000 V
- Zalecane maksymalne napięcie użytkowe: 36.000

Wymiary standardowe:

- 91 cm x 150 cm

Pełne rolki 9,14 m:

- 91 cm x 9,14 m

Długości na zamówienie w szerokościach:

- 91 cm

TESTOWANIE WYROBU

Odporność na zużycie

Właściwości antypoślizgowe

Redukcja zmęczenia

GOOD BETTER BEST



830 Switchboard Matting™ Class 2

Opis:

- Grubość: 6,4 mm
- Waga: 8,4 kg / m²
- Klasa 2 – Wytrzymałość dielektryczna: 30.000 V
- Napięcie próby: 20.000 V
- Zalecane maksymalne napięcie użytkowe: 17.000

Wymiary standardowe:

- 91 cm x 150 cm

Pełne rolki 22,8 m:

- 91 cm x 22,8 m

Długości na zamówienie w szerokościach:

- 91 cm na metr bieżący

TESTOWANIE WYROBU

Odporność na zużycie

Właściwości antypoślizgowe

Redukcja zmęczenia

GOOD BETTER BEST



833 Switchboard Matting™ Class 1

Opis:

- Grubość: 4,7 mm
- Waga: 7,6 kg / m²
- Klasa 1 – Wytrzymałość dielektryczna: 10.000 V
- Napięcie próby: 10.000 V
- Zalecane maksymalne napięcie użytkowe: 7.500

Wymiary standardowe:

- 91 cm x 150 cm

Pełne rolki 22,8 m:

- 91 cm x 22,8 m

Długości na zamówienie w szerokościach:

- 91 cm na metr bieżący

TESTOWANIE WYROBU

Odporność na zużycie

Właściwości antypoślizgowe

Redukcja zmęczenia

GOOD BETTER BEST

