

Link do produktu: <https://serwisowe.pl/mata-esd-naturalna-600x2000-2mm-szara-mat-przewod-p-9896.html>

MATA ESD NATURALNA 600x2000 2mm SZARA MAT PRZEWÓD

Cena brutto	259,99 zł
Cena netto	211,37 zł
Dostępność	Dostępny
Czas wysyłki	24 godziny
Numer katalogowy	XNWA0000612
Kod EAN	5903815924514

Opis produktu

NWA0000612

ANTYSTATYCZNA MATA ESD 600x2000x2mm - NATURALNA GUMA 45% - SZARA

Z PRZEWODEM UZIEMIAJĄCYM 1,5m

Ten model maty wykonany jest w 45% z naturalnej gumy przez co zmniejszono do **minimum jej cechy zapachowe**.

Maty przez nas oferowane polecane są również osobom szczególnie wrażliwym na zapach mat gumowych.

Tego typu maty posiadamy w różnych kolorach także **antypoślizgowe** bądź z **teksturovanym podłożem**.

Mata ESD to gumowa powierzchnia robocza **odprowadzająca ładunki elektrostatyczne** z umieszczonych na niej przedmiotów przewodzących.

Zabezpiecza wrażliwe elementy przed uszkodzeniem w wyniku działania ładunków elektrostatycznych oraz **chroni blat samego stołu** również przed ciężkimi przedmiotami jak i **udarowymi naciskami i uderzeniami**.

Gładka powierzchnia o grubości 2mm jest **łatwa w utrzymaniu czystości**.

Mata wykonana jest z **dwóch warstw materiału**.

Wierzchnia antystatyczna **warstwa rozpraszająca** jest odporna na działanie wysokiej temperatury lutowni oraz ścieranie.

Dolna gumowa warstwa charakteryzuje się **niższą rezystywnością powierzchniową** niż wierzchnia celem odprowadzenia ładunków elektrostatycznych.

Wykonana z naturalnej gumy mata ESD jest **dużo bardziej elastyczna** od innych podobnych mat na rynku. Rozwinięta, idealnie dostosowuje się do podłoża w krótkim czasie.



W zestawie również przewód uziemiający ESD do mat antystatycznych.

Z jednej strony przewód uziemiający zakończony jest wtykiem bananowym podłączonym do krokodylka.

Z drugiej strony przewód kończy się klipsem mocującym do zamontowania w uchwycie maty lub opasce ESD.

W celu samodzielnego zamocowania klipsa w macie należy 4 listki wygiąć do dołu pod kątem 90° do klipsa, przebić je przez

matę i zagiąć od dołu do środka. **Więcej informacji o montażu klipsów znajdziesz na naszym kanale YouTube.**

Do maty jako komplet polecamy opaskę uziemiającą ESD dostępną na naszych pozostałych aukcjach

Parametry techniczne maty:

- materiał: **naturalna guma 45%**
- elastyczność: wysoka
- długość: 200cm
- szerokość: 60cm
- grubość: 2mm
- rezystancja powierzchniowa - strona górna: 100-1000MΩ
- rezystancja powierzchniowa - strona dolna (czarna): 1-100kΩ
- czas rozpraszania ładunków elektrostatycznych:
- powierzchnia: gładka, matowa
- podłoże: gładkie, gumowe
- kolor: wierzch szary, spód czarny
- cechy: odporna na oleje, smary, rozpuszczalniki, płyny o odczynie kwaśnym i alkalicznym

Parametry techniczne przewodu uziemiającego:

- rezystancja: 1MΩ
- długość całkowita przed rozciągnięciem: 60cm
- długość całkowita po rozciągnięciu: 150cm

Zastosowanie:

W serwisów elektroniki, przemyśle elektronicznym i medycznym w celu zapewnienia czystej, bezpiecznej i antystatycznej powierzchni podczas produkcji, montażu i serwisowania.

Na pozostałych naszych aukcjach kupisz zestawy mat ESD łącznie z opaskami, przewodami, rozgałęźnikami oraz wtyczkami uziemiającymi.