

Link do produktu: <https://serwisowe.pl/mata-esd-600x2000-2mm-szara-glafka-przewod-p-669.html>

## MATA ESD 600x2000 2mm SZARA GŁADKA + PRZEWÓD

Cena brutto	<b>233,00 zł</b>
Cena netto	<b>189,43 zł</b>
Dostępność	<b>Aktualnie niedostępny</b>
Czas wysyłki	<b>24 godziny</b>
Numer katalogowy	<b>XNWA0001214</b>
Kod EAN	<b>6949639118646</b>

### Opis produktu

XNWA0001214

## ANTYSTATYCZNA MATA ESD 600x2000x2mm - SZARA GŁADKA POŁYSK

### Z PRZEWODEM UZIEMIAJĄCYM 1,5m

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 krokodyłka.

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:**

- elastyczność: wysoka
- długość: 200cm
- szerokość: 60cm
- grubość: 2mm
- rezystancja powierzchniowa - strona górna: 100-1000M $\Omega$
- rezystancja powierzchniowa - strona dolna (czarna): 1-100k $\Omega$
- czas rozpraszania ładunków elektrostatycznych:
- powierzchnia: gładka, połysk
- 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: 1M $\Omega$
- 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.**