

Link do produktu: <https://serwisowe.pl/mata-esd-naturalna-1600x1000-2mm-zielona-przewod-m-p-14791.html>

MATA ESD NATURALNA 1600x1000 2mm ZIELONA PRZEWÓD M

Cena brutto	333,32 zł
Cena netto	270,99 zł
Dostępność	Aktualnie niedostępny
Czas wysyłki	24 godziny
Numer katalogowy	XNWA0000260
Kod EAN	5903815923449

Opis produktu

XNWA0000260

ANTYSTATYCZNA MATA ESD 1600x1000x2mm - NATURALNA GUMA 45% - ZIELONA

Z KLIPSEM I 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 klips z przewodem uziemiający o długości 1,5m.

Z jednej strony przewód zakończony jest wtykiem bananowym podłączonym do krokodylka (krokodylek zdejmowalny).

Z drugiej strony przewód kończy się klipsem do zamontowania w macie 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**.

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

Parametry techniczne maty:

- materiał: **naturalna guma 45%**
- elastyczność: wysoka
- długość: 160cm
- szerokość: 100cm
- grubość: 2mm
- rezystancja powierzchniowa - strona górna: 100-1000M Ω
- rezystancja powierzchniowa - strona dolna (czarna): 1-100k Ω
- czas rozpraszania ładunków elektrostatycznych:
- powierzchnia: gładka, matowa
- podłoże: gładkie, gumowe
- kolor: wierzch zielony, spód czarny
- cechy: odporna na oleje, smary, rozpuszczalniki, płyny o odczynie kwaśnym i alkalicznym

Parametry techniczne przewodu uziemiającego:

- rezystancja: 1M Ω
- długość całkowita przed rozciągnięciem: 60cm
- długość całkowita po rozciągnięciu: 150cm
- zakończenia: banan z krokodylkiem, napa 10mm żeńska podłączona do klipsa wpinanego w matę ESD (w zestawie)

Zastosowanie:

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

Potrzebujesz inne akcesoria lutownicze - sprawdź nasze pozostałe aukcje.