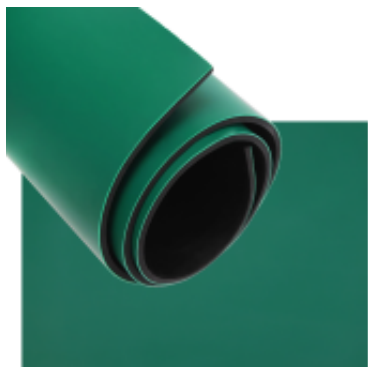


Link do produktu: <https://serwisowe.pl/mata-esd-naturalna-guma-2000x1000-2mm-zielona-m-p-14792.html>

MATA ESD NATURALNA GUMA 2000x1000 2mm ZIELONA M

Cena brutto	155,00 zł
Cena netto	126,02 zł
Dostępność	Aktualnie niedostępny
Czas wysyłki	24 godziny
Numer katalogowy	XNWA0000248
Kod EAN	5903815923548

Opis produktu

XNWA0000248

ANTYSTATYCZNA MATA ESD 2000x1000x2mm - NATURALNA GUMA 45% - ZIELONA

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**.

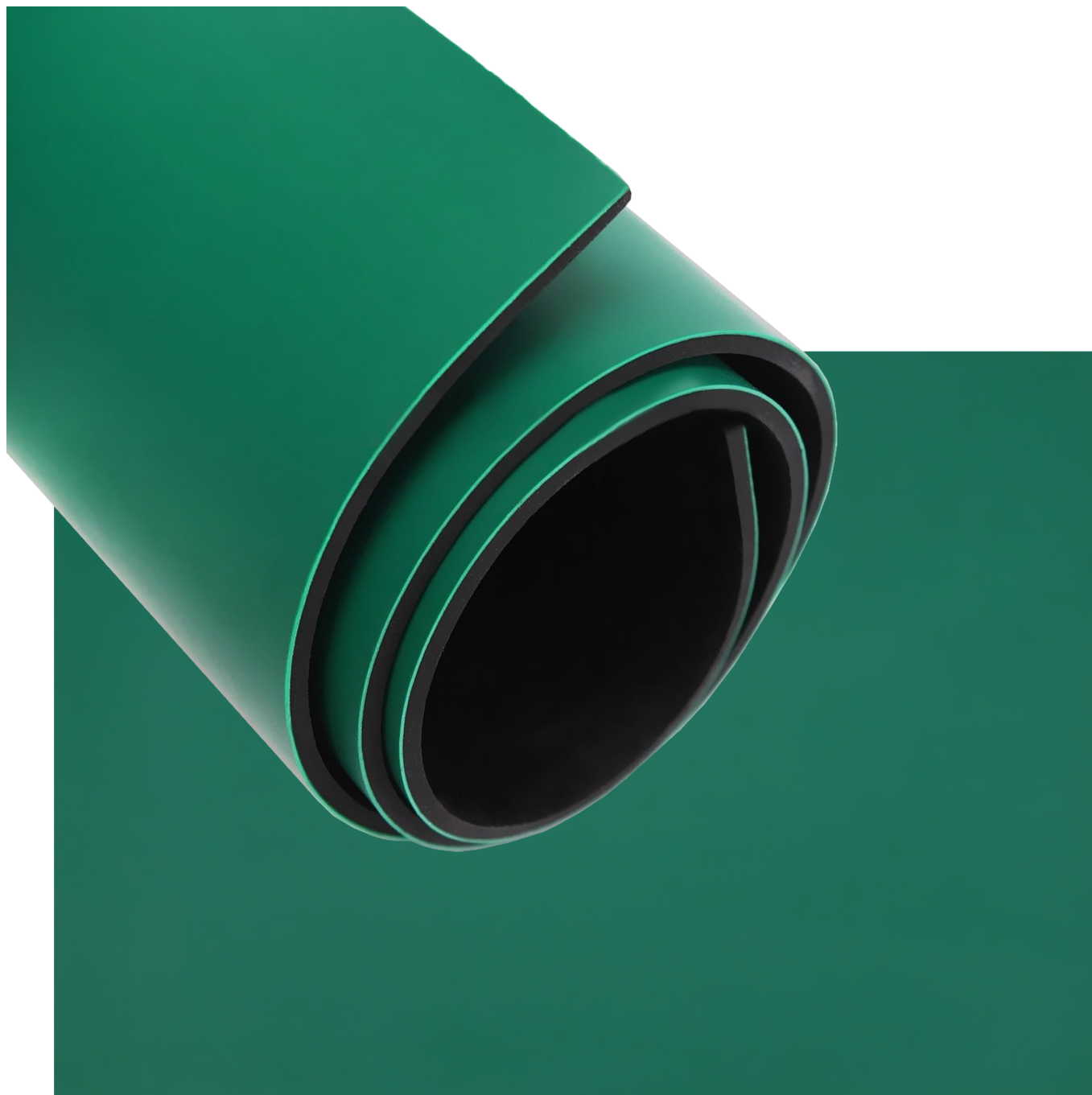
Mata wykonana jest z **dwóch warstw materiału**.

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.

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: 200cm
- szerokość: 100cm
- grubość: 2mm
- rezystancja powierzchniowa - strona górna: 100-1000MOhm
- rezystancja powierzchniowa - strona dolna (czarna): 1-100kOhm
- 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

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.