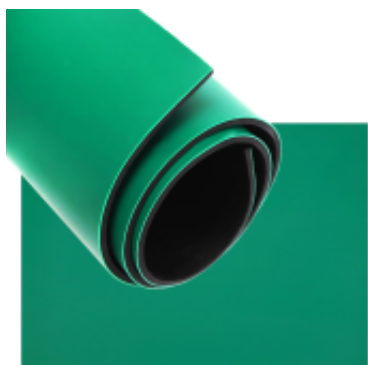


Link do produktu: <https://serwisowe.pl/bezzapachowa-antystatyczna-mata-esd-serwisowa-600x400-2mm-zielona-mat-pvc-p-11957.html>

## BEZZAPACHOWA ANTYSTATYCZNA MATA ESD SERWISOWA 600x400 2mm ZIELONA MAT PVC

Cena brutto	<b>45,77 zł</b>
Cena netto	<b>37,21 zł</b>
Dostępność	<b>Dostępny</b>
Czas wysyłki	<b>24 godziny</b>
Numer katalogowy	<b>XNWA0001771</b>
Kod EAN	<b>5903815938337</b>

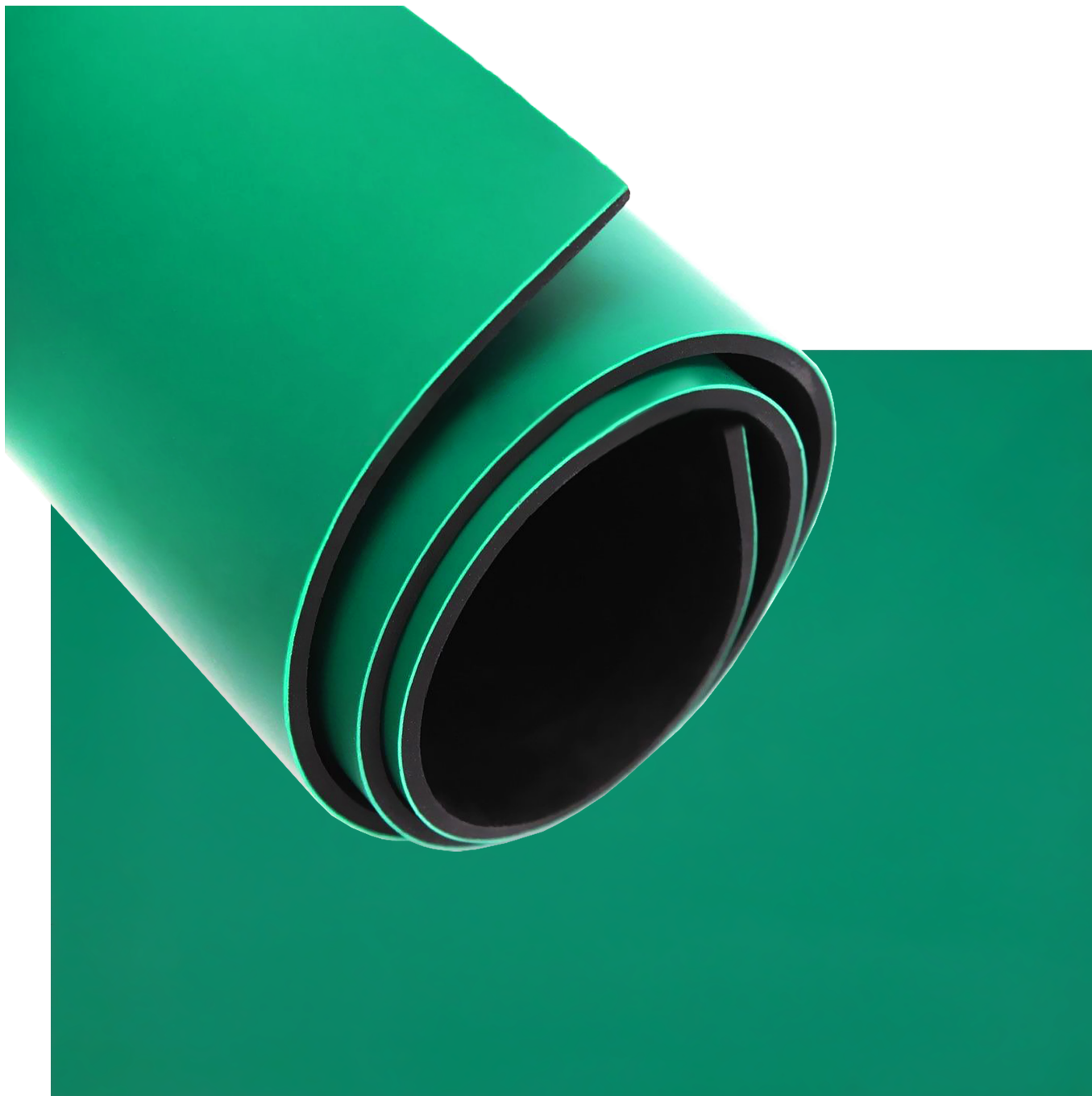
### Opis produktu

NWA0001771

## BEZZAPACHOWA ANTYSTATYCZNA MATA ESD PVC

### KOLOR - ZIELONA - MATOWA - 600x400x2mm

- ☐ MATA POZBAWIONA WSZELKICH ZAPACHÓW BĄDŹ AROMATÓW GUMY/KAUCZUKU
- ☐ SZCZEGÓLNIIE POLECANA DLA OSÓB KTÓRE POSZUKIWAŁY MAT BEZZAPACHOWYCH



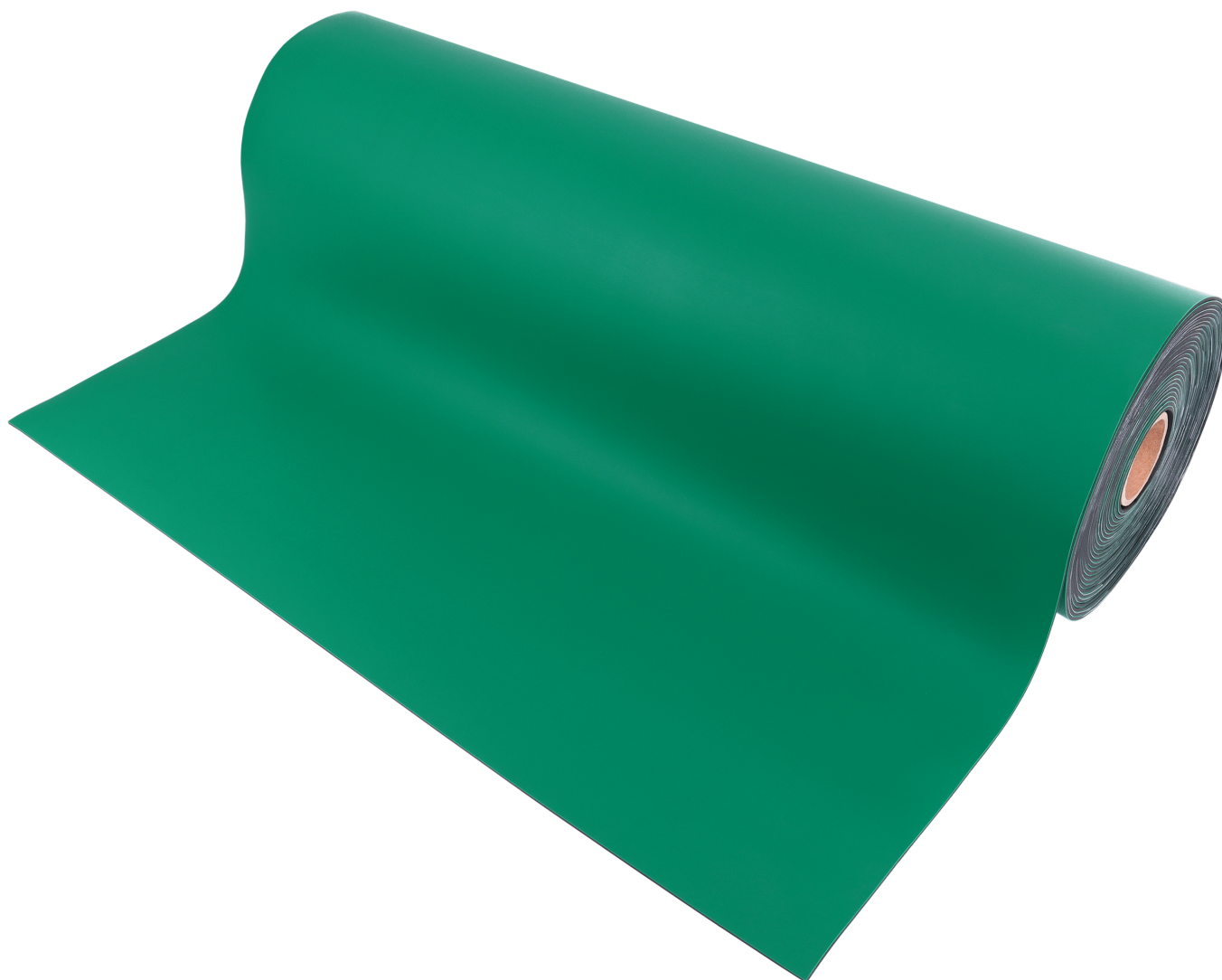
## □ MATA ESD 600x400x2mm □

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

### **Najnowsza wersja BEZAPACHOWA!**

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**.

Matowa 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 lutowia oraz ścieranie.

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

Mata ESD jest **dużo bardziej elastyczna** od innych podobnych mat na rynku. **Rozwinięta, szybko dostosowuje się do podłoża w krótkim czasie.**



### ⚙ Parametry techniczne maty ESD:

- → długość: 40cm
- → szerokość: 60cm
- → grubość: 2mm
- → aromatyczność: **BEZZAPACHOWA**
- → rezystancja powierzchniowa - strona zielona: 100-1000MΩ
- → rezystancja powierzchniowa - strona czarna: 1-100kΩ
- → powierzchnia: **matowa**
- → kolor: wierzch **zielony**, spód czarny
- → cechy: odporna na oleje, smary, rozpuszczalniki, płyny o odczynie kwaśnym i alkalicznym
- → odporność temperaturowa: od -30°C do +100°C (chwilowa ekspozycja do 250°C)



**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.**