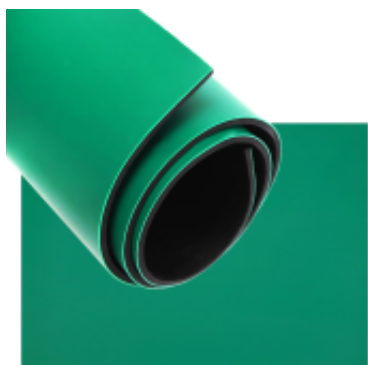


Link do produktu: <https://serwisowe.pl/bezzapachowa-antystatyczna-mata-esd-serwisowa-600x1400-2mm-zielona-mat-pvc-p-10158.html>

BEZZAPACHOWA ANTYSTATYCZNA MATA ESD SERWISOWA 600x1400 2mm ZIELONA MAT PVC

| | |
|------------------|----------------------|
| Cena brutto | 159,20 zł |
| Cena netto | 129,43 zł |
| Dostępność | Dostępny |
| Czas wysyłki | 24 godziny |
| Numer katalogowy | XNWA0001765 |
| Kod EAN | 5903815938276 |

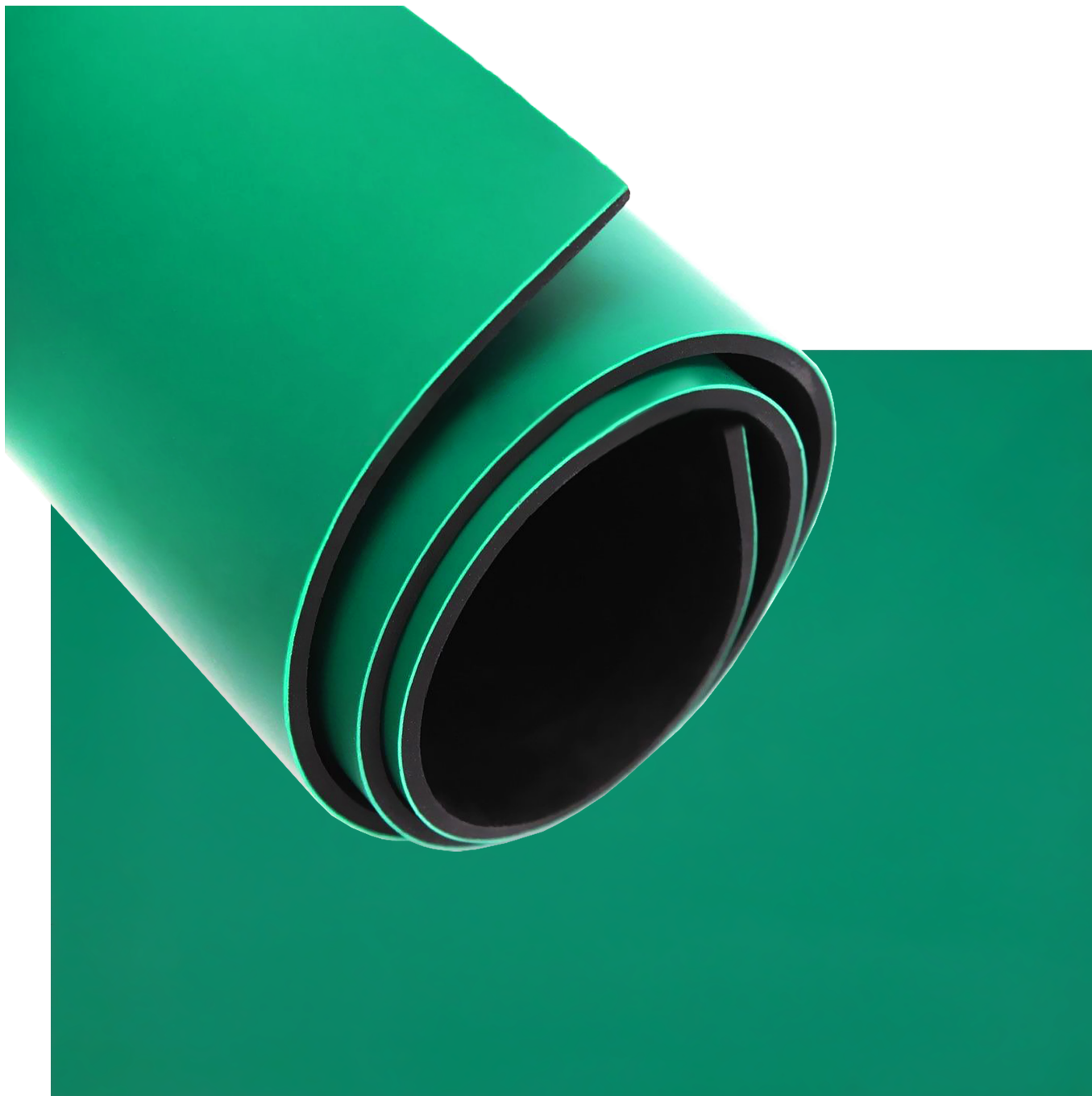
Opis produktu

NWA0001765

BEZZAPACHOWA ANTYSTATYCZNA MATA ESD PVC

KOLOR - ZIELONA - MATOWA - 600x1400x2mm

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



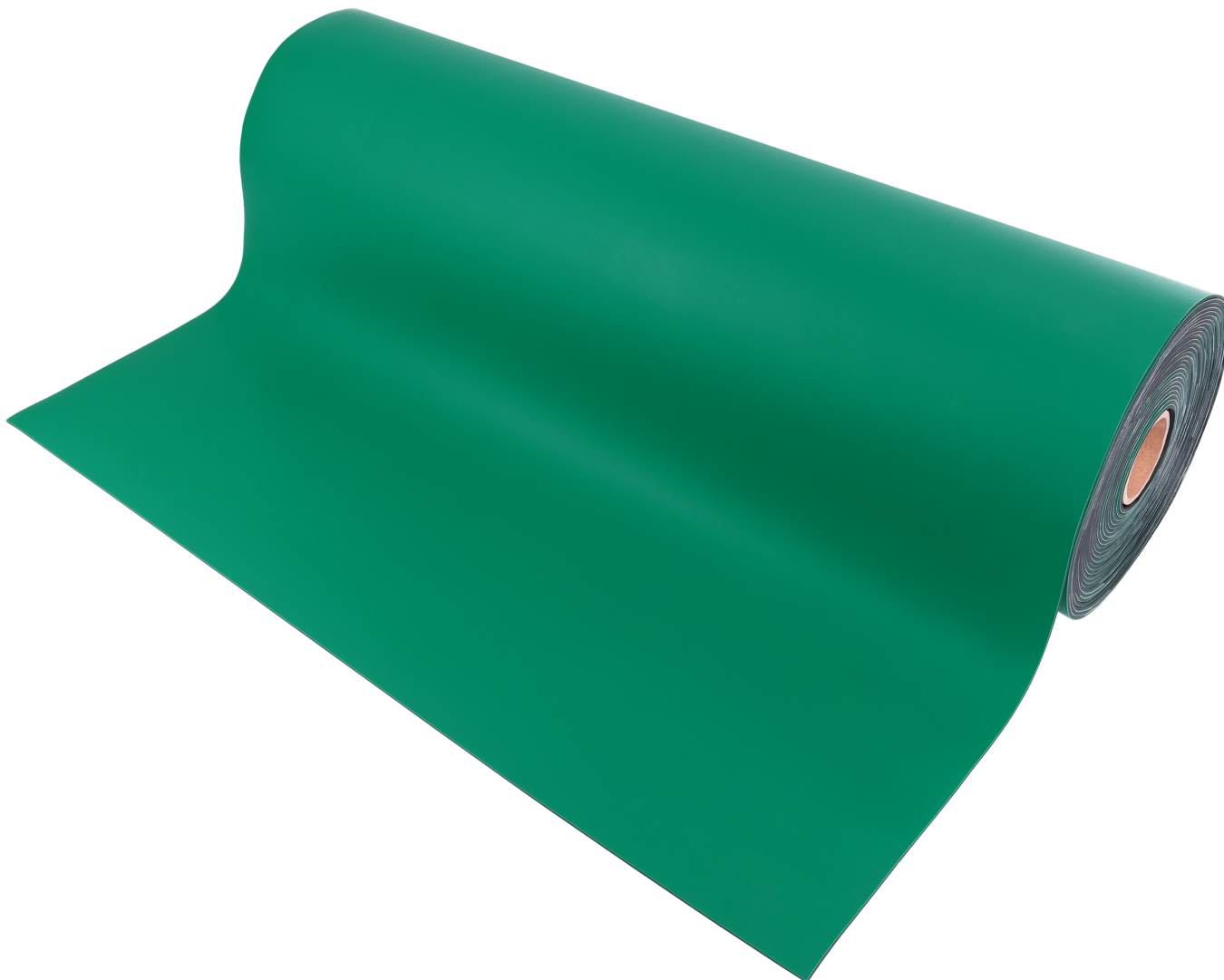
□ MATA ESD 600x1400x2mm □

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: 60cm
- → szerokość: 140cm
- → 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.