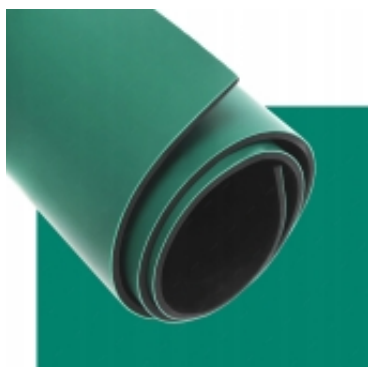


Link do produktu: <https://serwisowe.pl/bezzapachowa-antystatyczna-mata-esd-serwisowa-800x1600-2mm-zielona-mat-pvc-p-15647.html>

## BEZZAPACHOWA ANTYSTATYCZNA MATA ESD SERWISOWA 800x1600 2mm ZIELONA MAT PVC

Cena brutto	<b>184,08 zł</b>
Cena netto	<b>149,66 zł</b>
Dostępność	<b>Dostępny</b>
Czas wysyłki	<b>24 godziny</b>
Numer katalogowy	<b>XNWA0001943</b>
Kod EAN	<b>5903815948299</b>

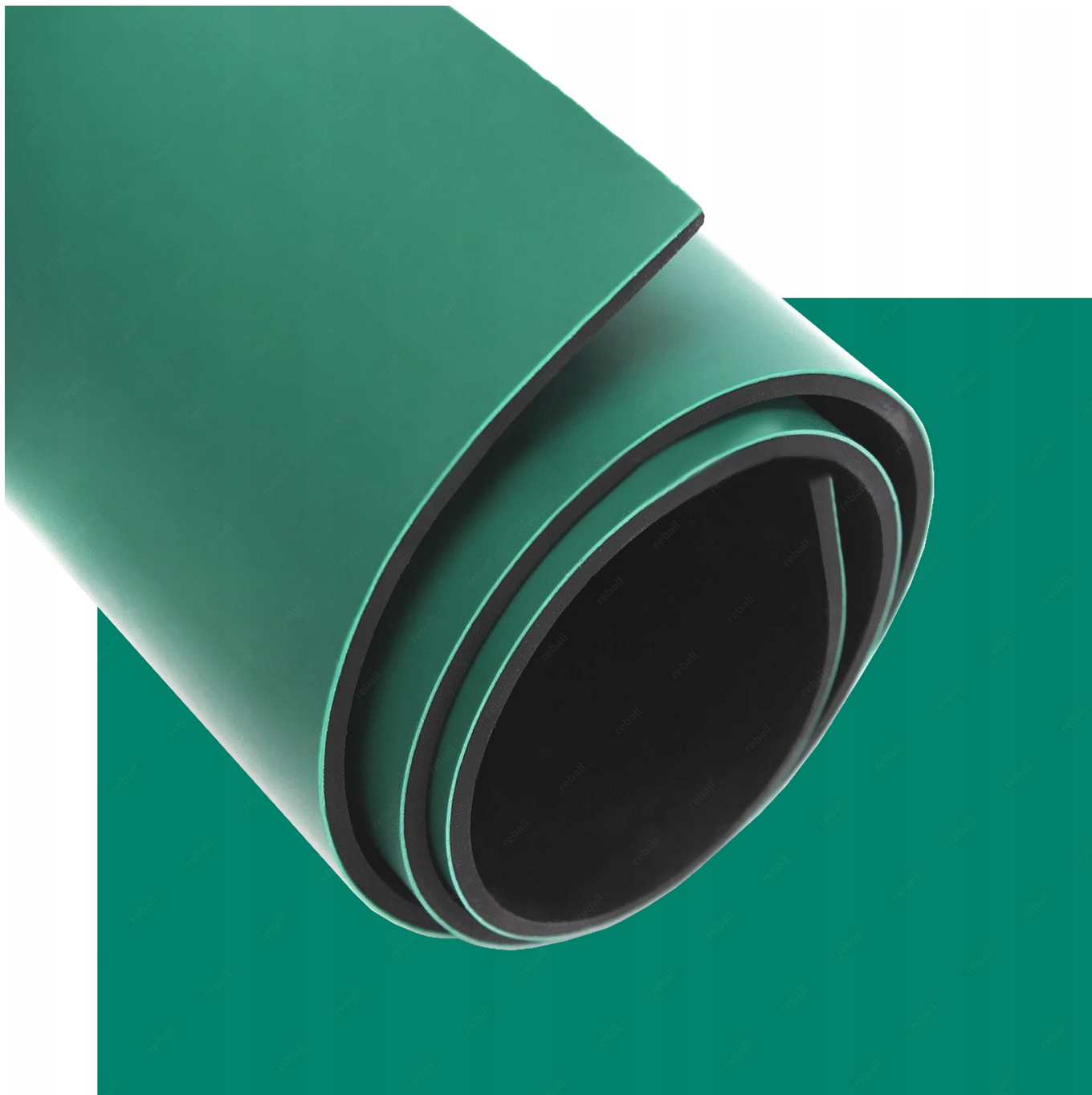
### Opis produktu

NWA0001943

## BEZZAPACHOWA ANTYSTATYCZNA MATA ESD PVC

### KOLOR - ZIELONA - MATOWA - 800x1600x2mm

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



## ▣ MATA ESD 800x1200x2mm ▣

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**.

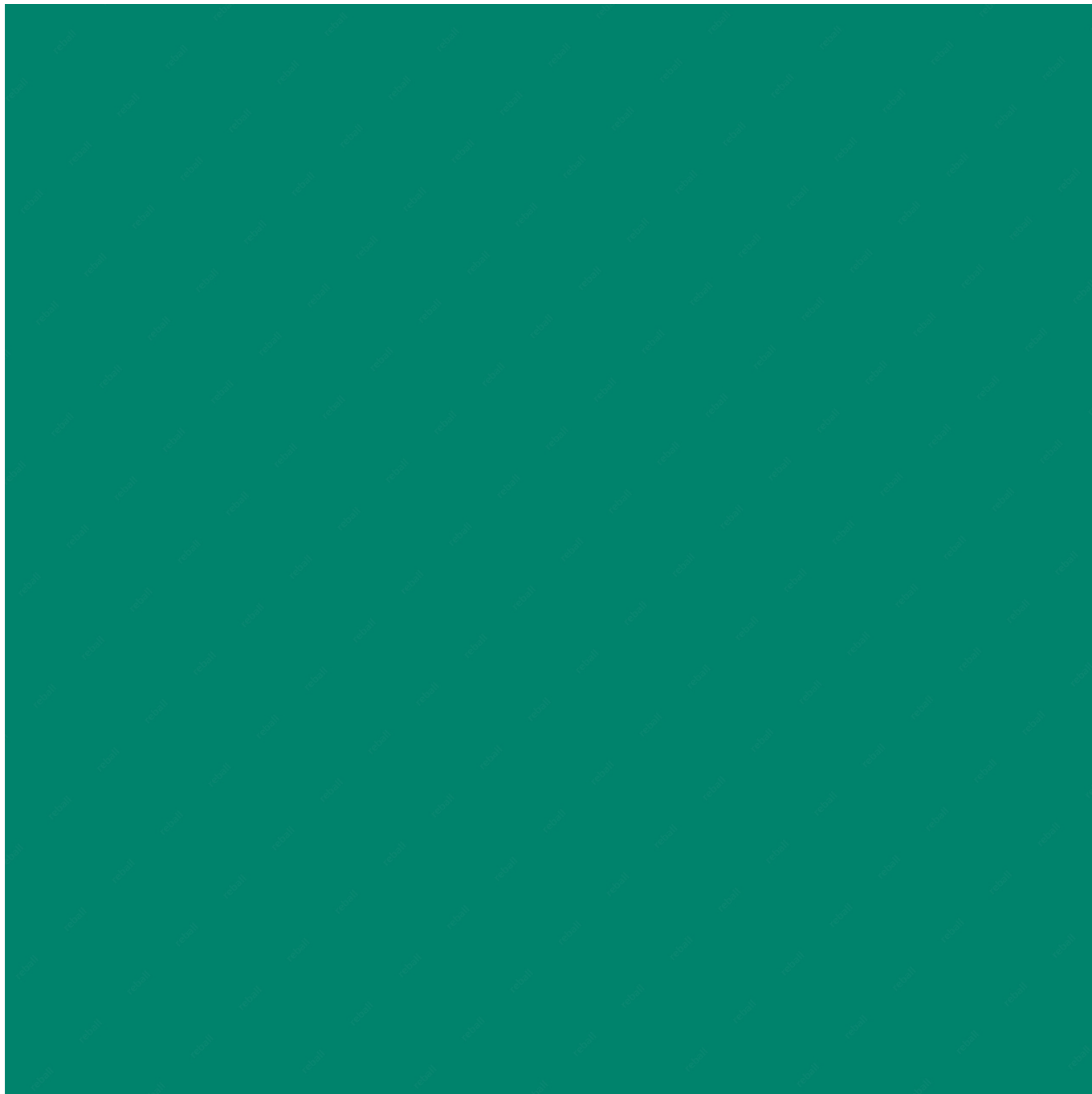


Mata wykonana jest z **dwóch warstw materiału**.

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: 80cm
- ➔ szerokość: 160cm
- ➔ 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.**