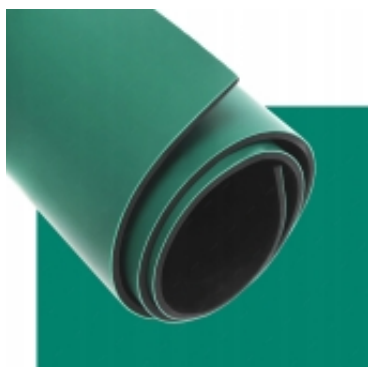


Link do produktu: <https://serwisowe.pl/bezzapachowa-mata-esd-antystatyczna-serwisowa-1200x1000-2mm-zielona-mat-pvc-p-15644.html>

BEZZAPACHOWA MATA ESD ANTYSTATYCZNA SERWISOWA 1200x1000 2mm ZIELONA MAT PVC

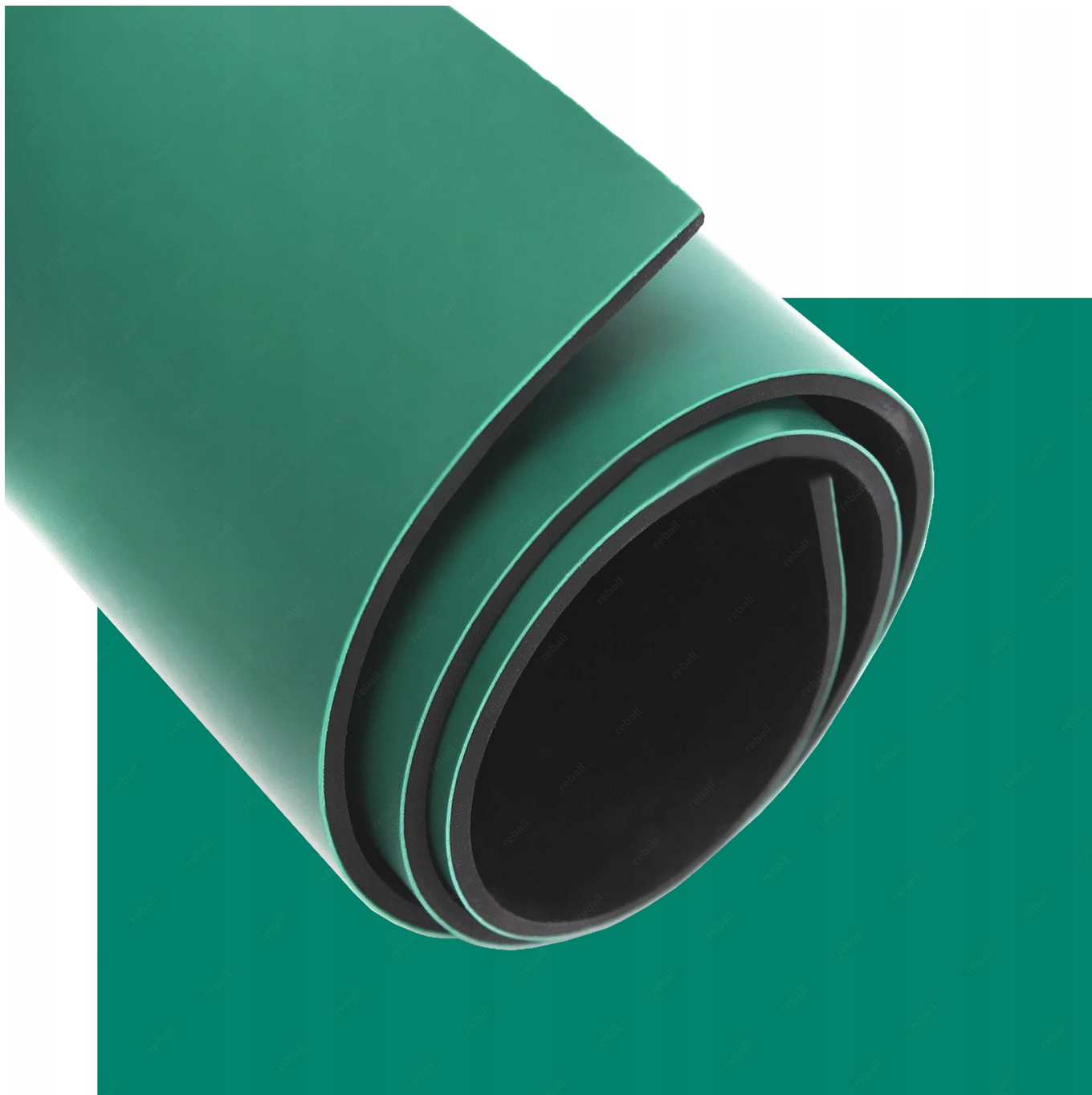
Cena brutto	179,10 zł
Cena netto	145,61 zł
Dostępność	Dostępny
Czas wysyłki	24 godziny
Numer katalogowy	XNWA0001934
Kod EAN	5903815948206

Opis produktu

NWA0001934

BEZZAPACHOWA ANTYSTATYCZNA MATA ESD PVC KOLOR - ZIELONA - MATOWA - 1200x1000x2mm

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



▣ MATA ESD 1200x1000x2mm ▣

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**.

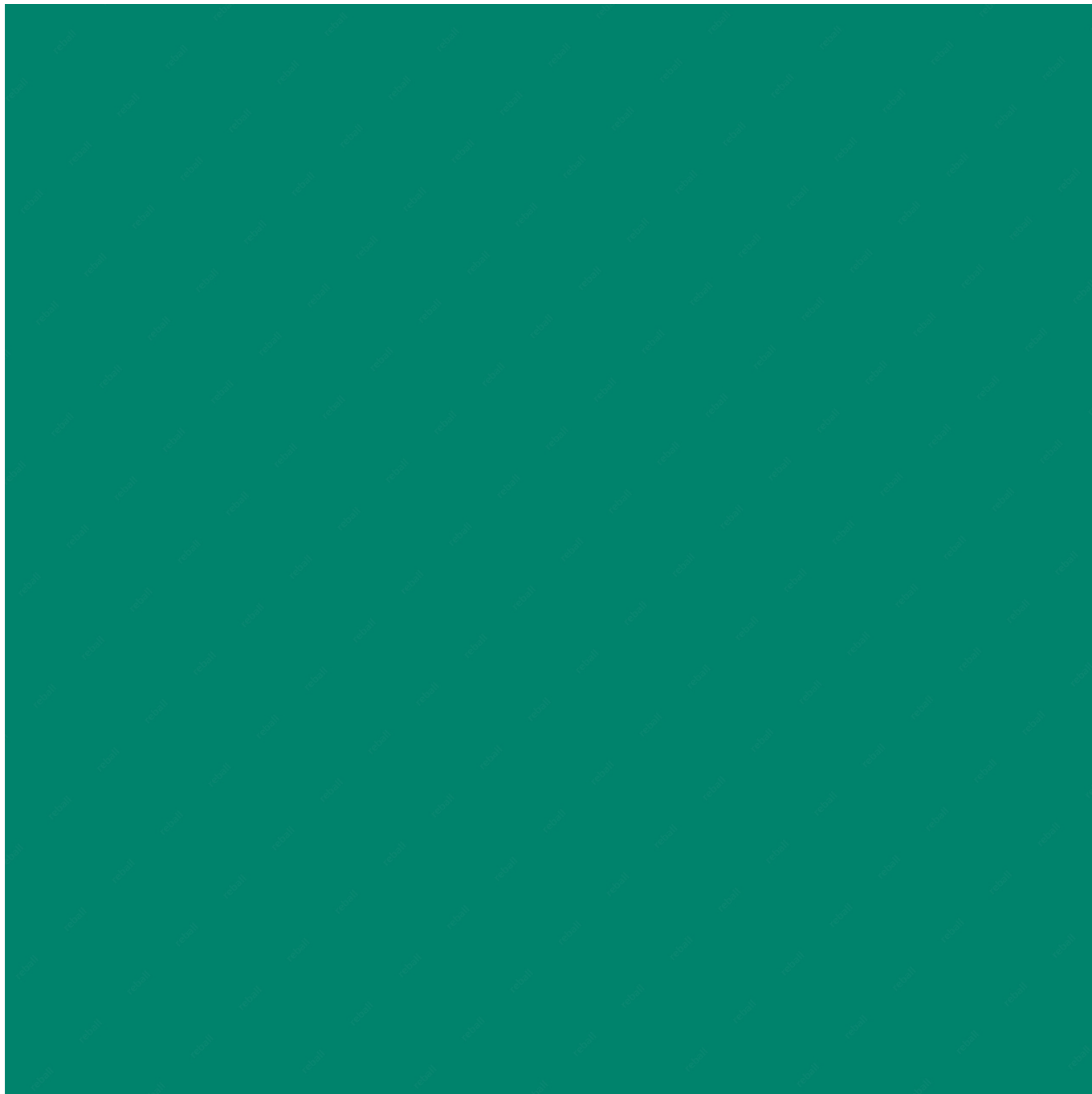


Mata wykonana jest z **dwóch warstw materiału**.

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: 100cm
- → szerokość: 120cm
- → 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.