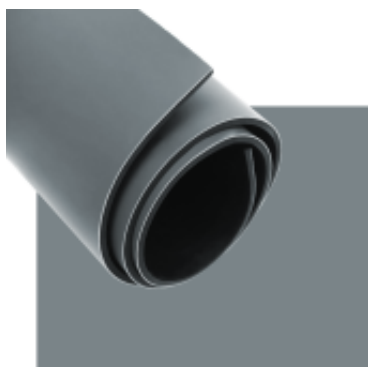


Link do produktu: <https://serwisowe.pl/mata-antystatyczna-esd-do-lutowania-serwisowa-szara-glodka-600x2000x2mm-p-1431.html>

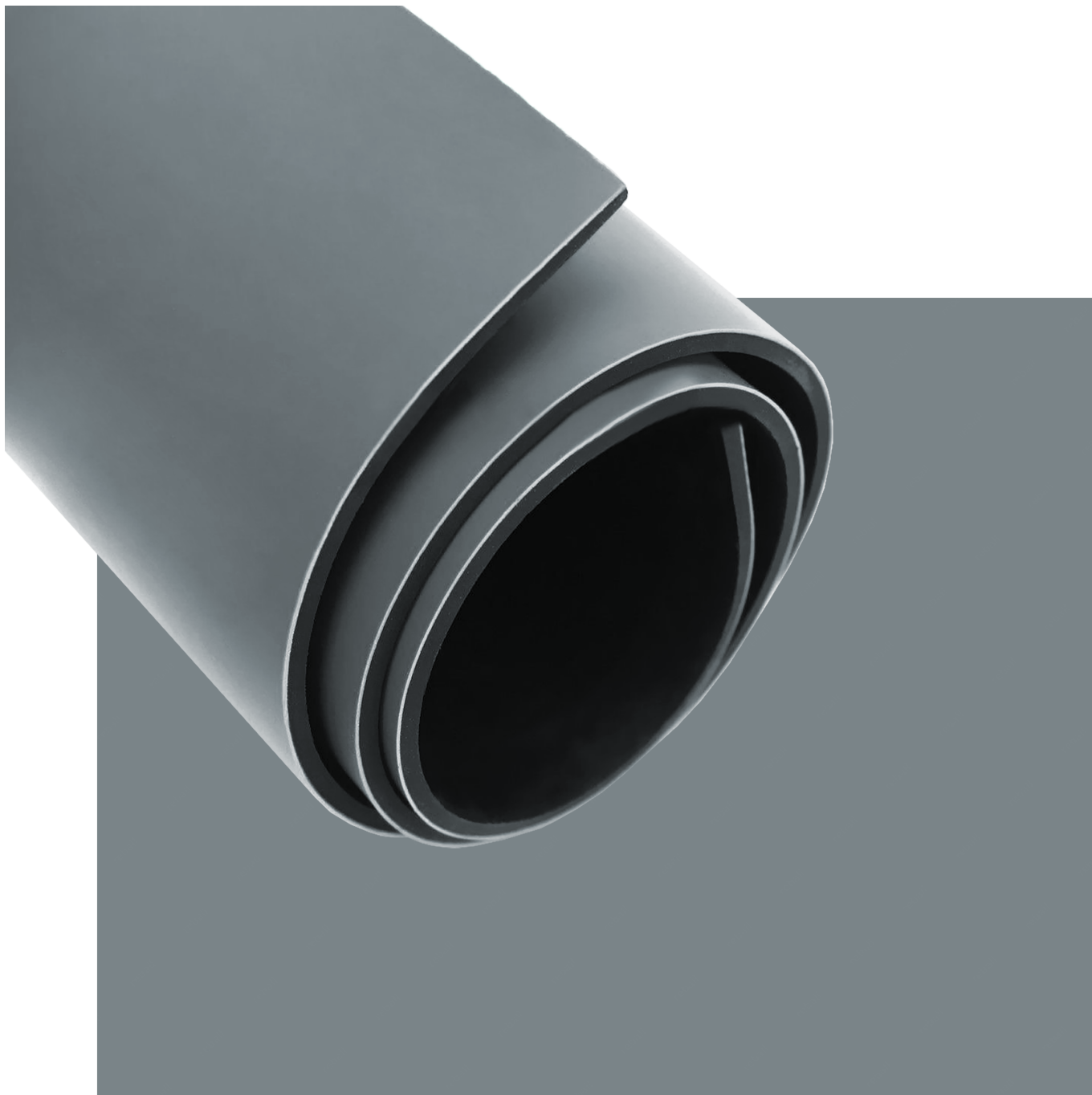
## MATA ANTYSTATYCZNA ESD DO LUTOWANIA SERWISOWA SZARA GŁADKA 600x2000x2mm

Cena brutto	<b>228,00 zł</b>
Cena netto	<b>185,37 zł</b>
Dostępność	<b>Aktualnie niedostępny</b>
Czas wysyłki	<b>24 godziny</b>
Numer katalogowy	<b>XNWA0001213</b>
Kod EAN	<b>6949639118639</b>

### Opis produktu

XNWA0001213

## ANTYSTATYCZNA MATA ESD 600x2000x2mm - SZARA GŁADKA POŁYSK



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 lutowia 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:**

- elastyczność: wysoka
- długość: 200cm
- szerokość: 60cm
- grubość: 2mm
- rezystancja powierzchniowa - strona górna: 100-1000M $\Omega$ m
- rezystancja powierzchniowa - strona dolna (czarna): 1-100k $\Omega$ m
- czas rozpraszania ładunków elektrostatycznych:
- powierzchnia: gładka, połysk
- podłoże: gładkie, gumowe
- kolor: wierzch szary, 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.**