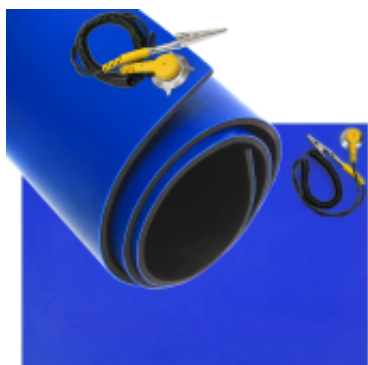


Link do produktu: <https://serwisowe.pl/mata-antystatyczna-esd-600x1400-niebieska-gladka-mocna-trwala-przewod-esd-p-11945.html>

## MATA ANTYSTATYCZNA ESD 600x1400 NIEBIESKA GŁADKA MOCNA TRWAŁA + PRZEWÓD ESD

Cena brutto	<b>135,00 zł</b>
Cena netto	<b>109,76 zł</b>
Dostępność	<b>Dostępny</b>
Czas wysyłki	<b>24 godziny</b>
Numer katalogowy	<b>XNWA0001477</b>
Kod EAN	<b>6949639132635</b>

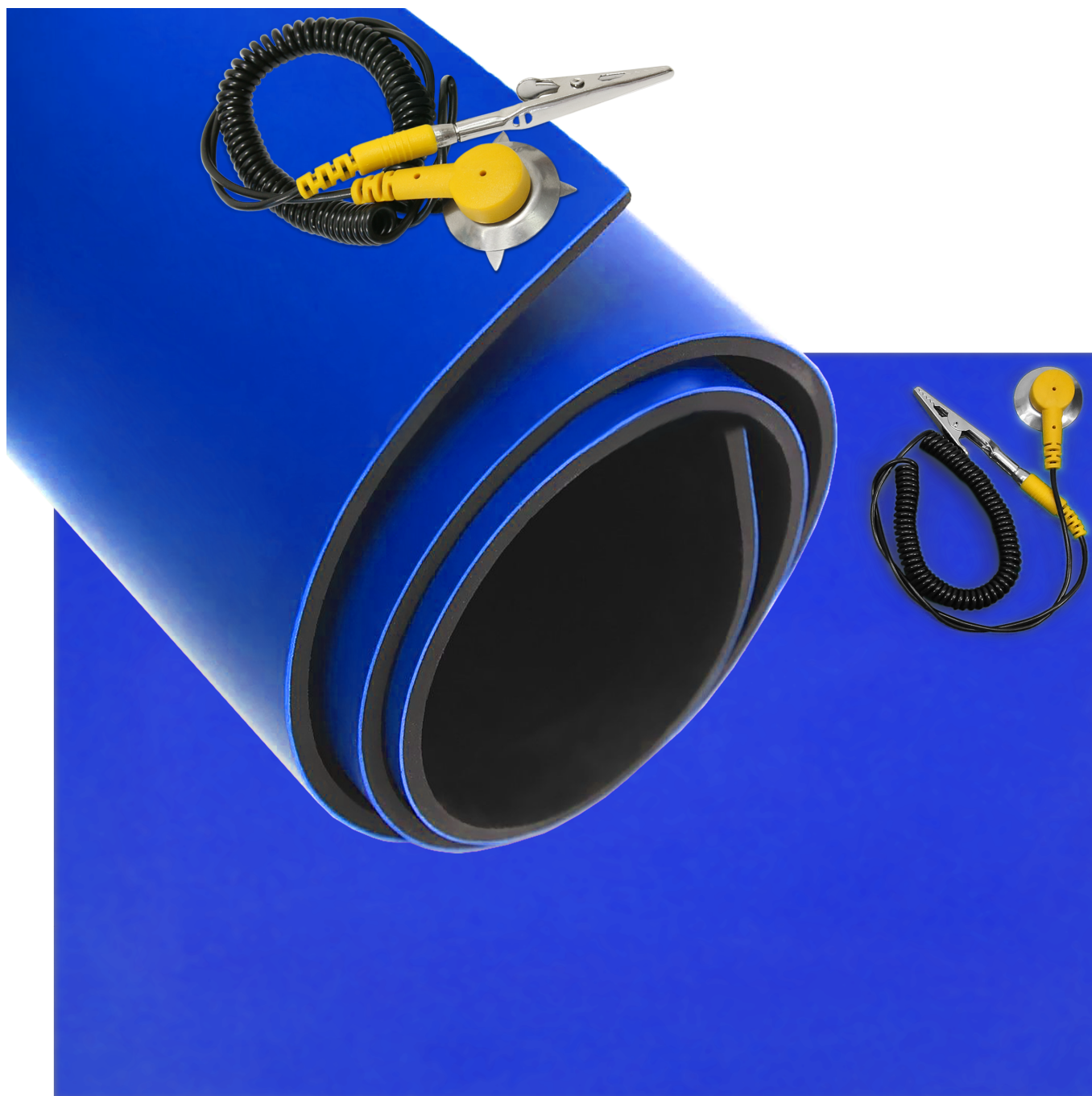
### Opis produktu

NWA0001477

## ANTYSTATYCZNA MATA ESD 600x1400x2mm

NIEBIESKA GŁADKA

Z PRZEWODEM UZIEMIAJĄCYM



**Elastyczna mata przeznaczona jest dla serwisów elektroniki i serwisów komputerowych.**

Mata ESD to gumowa powierzchnia robocza odprowadzająca ładunki elektrostatyczne od położonych na niej przedmiotów przewodzących.

**Chroni blat stołu i zabezpiecza wrażliwe elementy przed uszkodzeniem przez ładunki elektrostatyczne.**

Gładka powierzchnia o grubości 2mm jest łatwa do utrzymania w czystości.

**Mata wykonana z dwóch warstw materiału.** Wierzchnia warstwa rozpraszająca jest odporna na działanie wysokiej temperatury lutowia oraz ścieranie, łatwa do utrzymania w czystości.

Spodnia warstwa czarna kauczukowa **antypoślizgowa - przewodząca.**

**Parametry techniczne maty ESD:**

- długość: **40cm**
- szerokość: **60cm**
- grubość: **2mm**
- rezystancja powierzchniowa - strona niebieska: **100-1000M $\Omega$**
- rezystancja powierzchniowa - strona czarna: **1-100k $\Omega$**
- powierzchnia: **gładka**
- kolor: wierzch **niebieski**, spód **czarny**
- cechy: **odporna na oleje, płyny o odczynie kwaśnym i alkalicznym**

**Parametry techniczne przewodu uziemiającego:**

- rezystancja: **1M $\Omega$**
- długość całkowita przed rozciągnięciem: **60cm**
- długość całkowita po rozciągnięciu: **150cm**



**W zestawie również przewód uziemiający ESD do mat antystatycznych.**

Z jednej strony przewód uziemiający zakończony jest wtykiem bananowym podłączonym do krokodylka.



Z drugiej strony przewód kończy się klipsem mocującym do zamontowania w uchwycie maty lub opasce ESD.

W celu samodzielnego zamocowania klipsa w macie należy 4 listki wygiąć do dołu pod kątem 90° do klipsa, przebić je przez matę i zagiąć od dołu do środka. Więcej informacji o montażu klipsów znajdziesz na naszym kanale YouTube.

Do maty jako komplet polecamy opaskę uziemiającą ESD dostępną na naszych pozostałych aukcjach.

W celu samodzielnego zamocowania klipsa w macie należy 4 listki wygiąć do dołu pod kątem 90° do klipsa, przebić je przez matę i zagiąć od dołu do środka. Więcej informacji o montażu klipsów znajdziesz na naszym kanale **YouTube**.

**Potrzebujesz inne akcesoria lutownicze - sprawdź nasze pozostałe aukcje.**