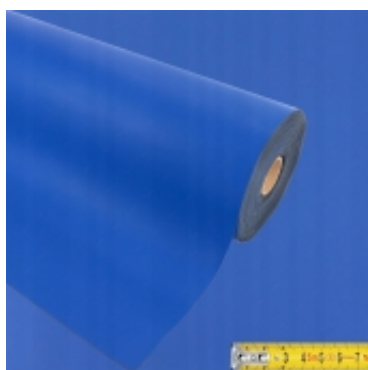


Link do produktu: <https://serwisowe.pl/mata-esd-cieta-z-rolki-120cm-niebieska-matowa-p-15643.html>

MATA ESD CIĘTA Z ROLKI 120cm NIEBIESKA MATOWA

Cena brutto	21,89 zł
Cena netto	17,80 zł
Dostępność	Aktualnie niedostępny
Czas wysyłki	24 godziny
Numer katalogowy	XNWA0001189
Kod EAN	6949639116925

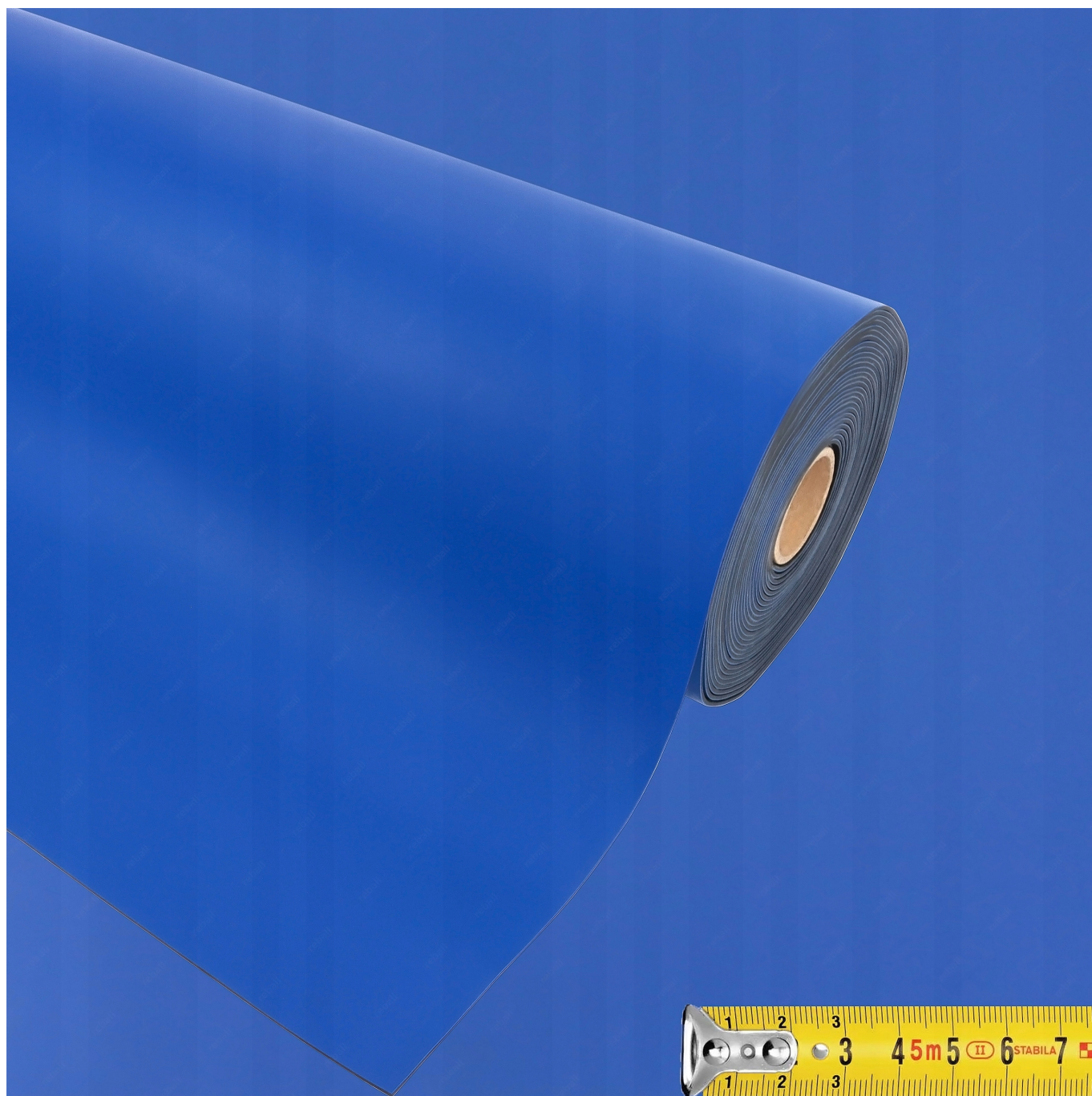
Opis produktu

NWA0001189

ANTYSTATYCZNA MATA ESD - NIEBIESKA MAT - CIĘTA NA METRY Z ROLKI 120cm

Na tej aukcji kupujesz odcinek maty ESD o długości 10cm.

Przykład: Zakup jednej sztuki maty z tej aukcji oznacza dokonanie zakupu maty o wymiarach 120cm szerokości i 10 cm długości. W przypadku chęci zakupu maty o wymiarach np. 120cm na 80cm należy dokonać zakupu 8 sztuk mat z tej aukcji.



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 lutowni oraz ścieranie, łatwa do utrzymania w czystości.

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

**Parametry techniczne maty ESD:**

- długość: od 1m do 10m
- szerokość: 120cm
- grubość: 2mm
- rezystancja powierzchniowa - strona niebieska: 100-1000M Ω
- rezystancja powierzchniowa - strona czarna: 1-100k Ω
- powierzchnia: **matowa**
- kolor: wierzch **niebieski**, spód czarny
- cechy: odporna na oleje, płyny o odczynie kwaśnym i alkalicznym

Do maty jako komplet polecamy **przewód uziemiający ESD** i **opaskę uziemiającą ESD** dostępne na naszych pozostałych aukcjach.

Potrzebujesz inne akcesoria lutownicze - sprawdź nasze pozostałe aukcje.



REBALL
TECHNOLOGY

Reball Technology Sp. z o.o.

Rzgowska 100/102, 93-153 Łódź

sklep@serwisowe.pl

+(48)422032662, +(48)519117706
