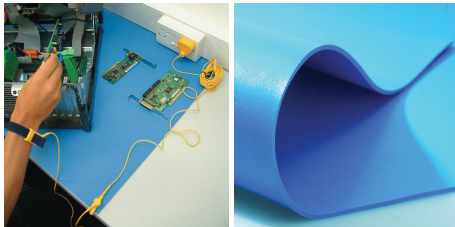


## Benchstat

Trzywarstwowa mata ESD klasy premium na stanowiska warsztatowe



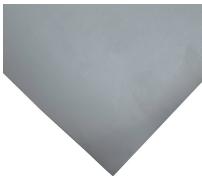
- Wysokiej jakości dyssypatywna mata antystatyczna.
- Teksturowana winylowa powierzchnia odporna na chemikalia i uszkodzenia mechaniczne.
- Wewnętrzna warstwa przewodząca dla ochrony pracowników i sprzętu.
- Miękkie podłoże zapewnia komfortową powierzchnię do pracy.
- Mata wyposażona w męski zatrzask uziemiający 10 mm.
- Spełnia lub przekracza wymagania normy IEC61340-5-1 w zakresie odporności.
- Rezystancja od punktu do punktu (Rp-p):  $3,1 \times 10^7 \Omega$ .
- Rezystancja względem punktu uziemienia (Rgp):  $1,4 \times 10^7 \Omega$ .
- Dostępna w zestawie z akcesoriami umieniającymi.



### Dostępne style



niebieski



szary

## Części

Numer części	Rozmiar	Kolor	Waga
IS020001C	0,6 m x metr bieżący (maks. 30 m)	niebieski	1,40 kg
IS020002C	0,9 m x metr bieżący (maks. 30 m)	niebieski	2,24 kg
IS020003C	1,2 m x metr bieżący (maks. 30 m)	niebieski	2,91 kg
IS020004	0,6 m x 1,2 m	niebieski	1,52 kg
IS060004	0,6 m x 1,2 m	szary	1,52 kg
IS060001C	0,6 m x metr bieżący (maks. 30 m)	szary	1,40 kg
IS060002C	0,9 m x per linear metre (maks., 30 m)	szary	2,24 kg

## Specyfikacja techniczna

**Materiał:** Potrójna warstwa winylu z wbudowaną warstwą przewodzącą

**Wykończenie powierzchni:** Lekko kamyczkowa

**Wysokość produktu:** 3,2 mm

**Temperatura robocza:** -28 °C do +71 °C

## Części

IS060003C	1,2 m x per linear metre (maks., 30 m)	szary	2,91 kg
IS020001	0,6 m x 30 m	niebieski	38,00 kg
IS020002	0,9 m x 30 m	niebieski	67,20 kg
IS020003	1,2 m x 30 m	niebieski	87,50 kg
IS060001	0,6 m x 30 m	szary	38,00 kg
IS060002	0,9 m x 30 m	szary	67,20 kg
IS060003	1,2 m x 30 m	szary	87,50 kg

## Specyfikacja techniczna

**Odporność na chemikalia:** PVC jest odporny na wiele różnych chemikaliów przemysłowych, na alkohole, węglowodory alifatyczne, słabe kwasy, silne kwasy mineralne i zasady. PVC jest odporny na oleje i smary, jeśli jest odpowiednio oczyszczony. PVC nie jest odporny na rozpuszczalniki organiczne, ketony, estry i węglowodory aromatyczne. W celu uzyskania szczegółowych informacji prosimy o kontakt.

**Zalecane środowisko zastosowania:** Do użytku wewnętrznego, suche środowisko

**Typowe zastosowanie:** Powierzchnie stołów roboczych w przemyśle elektronicznym lub w każdym środowisku, które wymaga ochrony ESD dla produktów i pracowników.

**Metoda instalacji:** Ułożenie luzem - muszą być połączone przewodem uziemiającym i akcesoriami

**Akcesoria:** Dostępne są akcesoria i zestawy ESD.

**Metoda czyszczenia:** Wytrzeć/umyć powierzchnię warstwę (szczotka, mop). Do zanieczyszczonych powierzchni można również stosować alkohol izopropylowy lub mydło i ciepłą wodę.

**Kraj pochodzenia:** Stany Zjednoczone