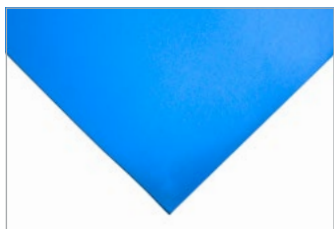


# Benchstat

## Trzywarstwowa budowa, wyjątkowe właściwości

- Dysypatywna, trzywarstwowa mata antystatyczna o wysokiej jakości:
  1. Lita górna powierzchnia winylowa.
  2. Warstwa przewodząca.
  3. Podłoże piankowe PCV.
- Przeznaczona do ochrony pracowników i podzespołów przed wyładowaniami elektrostatycznymi.
- Środkowa warstwa przewodząca zapewnia ochronę przed wyładowaniami elektrostatycznymi (ESD).
- Spełnia lub przekracza wymagania normy IEC 61340-5-1 w zakresie rezystancji.
- Rzeczywista rezystancja:  $1 \times 10^7 \Omega - 1 \times 10^9 \Omega$ .
- Temperatura robocza: od  $-28^\circ\text{C}$  do  $+70^\circ\text{C}$ .
- Produkt dostarczany z przymocowanym „męskim” zatrzaskiem (10 mm) do podłączenia przewodu uziemiającego – na życzenie istnieje możliwość zamocowania więcej niż jednego zatrzasku.

### Dostępne kolory



Niebieski



Szary



## Specyfikacja techniczna

<b>Materiał:</b>	Lita górna warstwa winylowa, warstwa przewodząca, dolna warstwa piankowa.
<b>Wykończenie powierzchni:</b>	Lekko kamyczkowa
<b>Wysokość produktu:</b>	3 mm
<b>Temperatura robocza:</b>	od $-28^\circ\text{C}$ do $+70^\circ\text{C}$
<b>Odporność chemiczna:</b>	Ograniczona odporność na wodę, oleje i środki chemiczne stosowane w przemyśle.
<b>Zalecane środowisko pracy:</b>	Suche.
<b>Typowe zastosowania:</b>	Powierzchnie stołów roboczych w przemyśle elektronicznym lub w jakimkolwiek otoczeniu, które wymaga ochrony ESD dla produktów i pracowników.
<b>Metoda instalacji:</b>	Ułożenie luzem - muszą być połączone przewodem uziemiającym i akcesoriami
<b>Akcesoria:</b>	Zestaw ESD
<b>Metoda czyszczenia:</b>	Wyczyścić lub wytrzeć warstwę wierzchnią
<b>Ogniodporność:</b>	Nie spala się po usunięciu źródła zapłonu. W razie „wymuszonego” spalania, wydziela tlenek węgla, dwutlenek węgla, oraz chlorowodór.
<b>Kraj pochodzenia:</b>	USA

Wymiary	Niebieski	Szary	Waga
0,6 m x metr bieżący (maks. 30 m)	ISO20001C	ISO60001C	1,40 kg
0,9 m x metr bieżący (maks. 30 m)	ISO20002C	ISO60002C	2,24 kg
1,2 m x metr bieżący (maks. 30 m)	ISO20003C	ISO60003C	2,91 kg
0,6 m x 1,2 m	ISO20004	ISO60004	1,52 kg
0,6 m x 30 m	ISO20001	ISO60001	38,00 kg
0,9 m x 30 m	ISO20002	ISO60002	67,20 kg
1,2 m x 30 m	ISO20003	ISO60003	87,50 kg