

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°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

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

Wymiary	Niebieski	Szary	Waga
0,6 m x metr bieżący (maks. 30 m)	IS020001C	IS060001C	1,40 kg
0,9 m x metr bieżący (maks. 30 m)	IS020002C	IS060002C	2,24 kg
1,2 m x metr bieżący (maks. 30 m)	IS020003C	IS060003C	2,91 kg
0,6 m x 1,2 m	IS020004	IS060004	1,52 kg
0,6 m x 30 m	IS020001	IS060001	38,00 kg
0,9 m x 30 m	IS020002	IS060002	67,20 kg
1,2 m x 30 m	IS020003	IS060003	87,50 kg