



Mata elektrostatyczna ESD 3 mm Rib n Roll delikatny prążek antypoślizgowa

Kolor: Czarny, Wymiar: 120x150 cm,

link do produktu:

https://supermaty.pl/pl/maty-antystatyczne/mata-elektrostatyczna-rib-n-roll-esd-delikatny-praze-k-3-mm-874_21187.html#/kolor-czarny/wymiar-120x150_cm

Cena: **201,00 zł** brutto

Nr referencyjny: 754S0045BL

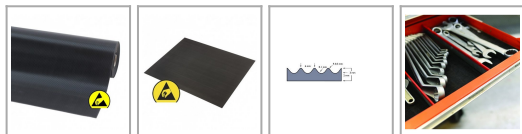
Stan: Nowy

Inne kombinacje produktu:

Kolor	Wymiar	cena brutto
Czarny	120x150 cm	201,00 zł

Informacje

Gumowe maty z doskonałą odpornością na ścieranie i rozdarcie.



Cechy produktu

Długość	150 cm
Szerokość	120 cm
Wysokość	3 mm
Waga	7,4 kg
Zastosowanie	Wewnątrz
Amortyzacja	Tak
Antyzmęczeniowa	Nie
Antypoślizgowa	Tak
Antystatyczna esd	Spełnia EOS / ESD-S4, zmierzona rezystancja Rg 107 Ω i Rp 108 Ω. Ładunek elektrostatyczny (test chodzenia), spełnia normy ISO6356 i EN1815.
Ażurowa	Nie
Ruch kołowy	Tak
Obciążenia	Średnie
Spawanie	Nie
Olejoodporna	Nie
Redukcja zmęczenia	Nie
Mrozoodporne	Nie
Modułowa	Tak
Rolka	Nie
Kształt	prostokątny
Mata pralnicza	nie

Opis produktu

Nasza **mata antystatyczna ESD 3 mm Rib n Roll 120x150 cm** jest przeznaczona do ochrony wrażliwych elementów przed uszkodzeniem lub wstrząsami spowodowanymi rozpraszaniem ładunków elektrostatycznych z umieszczonych na nich elementów przewodzących. Ta gumowa **mata antypoślizgowa** ma doskonałą odporność na ścieranie i rozdarcie, dzięki czemu idealnie nadaje się do stosowania w wielu gałęziach przemysłu jako wykładzina podłogowa lub półkowa. Nasza **mata ESD 3 mm Rib n Roll 120x150 cm** spełnia normy ISO6356 i EN1815 dotyczące wyładowań elektrostatycznych i jest zgodna z przepisami

REACH.

Matą antystatyczną jest wykonana z naturalnej gumy o właściwościach rozpraszających, co oznacza, że nie zawiera DOP, DMF, substancji niszczących warstwę ozonową, silikonu ani metali ciężkich. Spełnia również wymagania normy EOS/ESD-S4 w zakresie rezystancji pomiarowej Rg 10⁷ Ω i Rp 10⁸ Ω.

Matą esd ta może być stosowana w miejscach o średnim obciążeniu. Zaleca się jej stosowanie w miejscach pracy ESD w celu ochrony elementów wrażliwych na wyładowania elektrostatyczne.

Charakterystyka **maty esd**:

- Ładunek elektrostatyczny (test chodzenia), spełnia normy ISO6356 i EN1815 | Bez DOP, bez DMF, bez substancji zubożających warstwę ozonową, bez silikonu i metali ciężkich | Spełnia EOS / ESD-S4, zmierzona rezystancja Rg 10⁷ Ω i Rp 10⁸ Ω
- Zalecane użycie Do stosowania w strefach roboczych ESD w celu ochrony elementów wrażliwych na wyładowania elektrostatyczne
- Powierzchnia Wzdłużnie karbowany wzór żeber
- Krawędzie: Brak granic
- Intensywność użytkowania: Średnie obciążenie

Instalacja i użytkowanie

- Wskazówka dotycząca czyszczenia Użyj środka do czyszczenia mat ESD

Specyfikacja techniczna

- Dane techniczne materiału Stała rozpraszająca guma naturalna
- Procesowe formowanie tłoczne
- Waga w kg / m² 3
- Odporność na ścieranie 1000 0,2% utrata masy (5000 cykli)
- Wydłużenie: 250%
- Twardość: 60 Shore A
- Zgodny z REACH Zgodny z przepisami (rejestracja, ocena, autoryzacja i ograniczenie chemikaliów).
- Współczynnik tarcia: 0,73
- Wytrzymałość na rozdarcie: 3,5 MPA

Zalecane zastosowanie:

- Zalecana do stosowania pod elektrostatyczne wrażliwe elementy w aplikacjach przemysłowych, regałach i magazynach.

Pielęgnacja:

- Prądkowane górna powierzchnia jest łatwa w czyszczeniu zalecaną techniką ESD Mat Cleaner.

Wymiary:

- 120 cm x 150 cm

Kolory:

- czarny