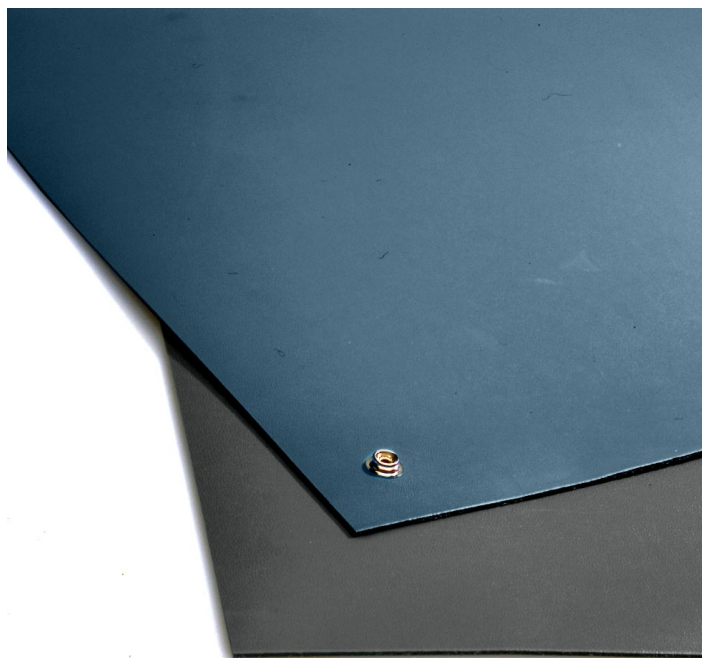




Antystatyczny gumowy arkusz ESD

Dwuwarstwowy arkusz gumowy do zastosowań elektrycznych



- Antystatyczny arkusz ESD składa się z dwóch warstw: przewodzącej warstwy spodniej wykonanej z mieszanki gumy NBR i gumy naturalnej oraz rozpraszającej ładunki elektrostatyczne warstwy wierzchniej wykonanej z syntetycznego kauczuku NBR.
- W strukturze arkusza obie warstwy mają podobną grubość.
- Trwały, o dobrych właściwościach przeciwkwasowych, przeciwzasadowych i przeciwchemicznych.
- Powierzchnia odporna na wysoką temperaturę i większość chemikaliów.
- Produkt niebrudzący. Nie pozostawia śladów, plam, przebarwień ani osadu na posadzce.
- Wysoki poziom elastyczności bez pękania.
- Zapobiega niebezpiecznemu iskrzeniu w niestabilnych środowiskach pracy.
- Łatwy do utrzymania w czystości, może być czyszczony przy użyciu zwykłych detergentów.
- Arkusz antystatyczny ESD jest zazwyczaj stosowany w e-sklepach, pomieszczeniach czystych, salach wyposażonych w komputery i inne sprzęty wrażliwe elektrycznie oraz na stanowiskach produkcji obwodów.
- Wykończenie powierzchni: górna kolorowa gładka powierzchnia i czarna dolna teksturowana warstwa.
- Odporna na lutowanie i odpryski.



Części

Numer części	Rozmiar	Kolor	Waga (kg)
ESDR020001	0,6 m x 10 m x 2 mm	niebieski	27
ESDR020001C	0,6 m x metr bieżący x 2 mm	niebieski	2.7
ESDR020003	1,2 m x 10 m x 2 mm	niebieski	45.9
ESDR020003C	1,2 m x metr bieżący x 2 mm	niebieski	4.59
ESDR060001	0,6 m x 10 m x 2 mm	szary	27
ESDR060001C	0,6 m x metr bieżący x 2 mm	szary	2.7
ESDR060003	1,2 m x 10 m x 2 mm	szary	45.9
ESDR060003C	1,2 m x metr bieżący x 2 mm	szary	4.59

Specyfikacja techniczna

Materiał	NBR/NR
Zawartość materiałów pochodzących z recyklingu %	15
Zawartość materiału naturalnego %	37
Wysokość produktu	2 mm
Twardość Shore A	60 +/- 5
Wytrzymałość na rozerwanie/Nmm-1	45 +/-5
Rezystywność powierzchniowa Ω/czarna (dolna warstwa)	10 ³ -10 ⁴ Ω
Rezystywność powierzchniowa Ω/kolorowa (górna warstwa)	10 ⁷ - 10 ⁸ Ω

