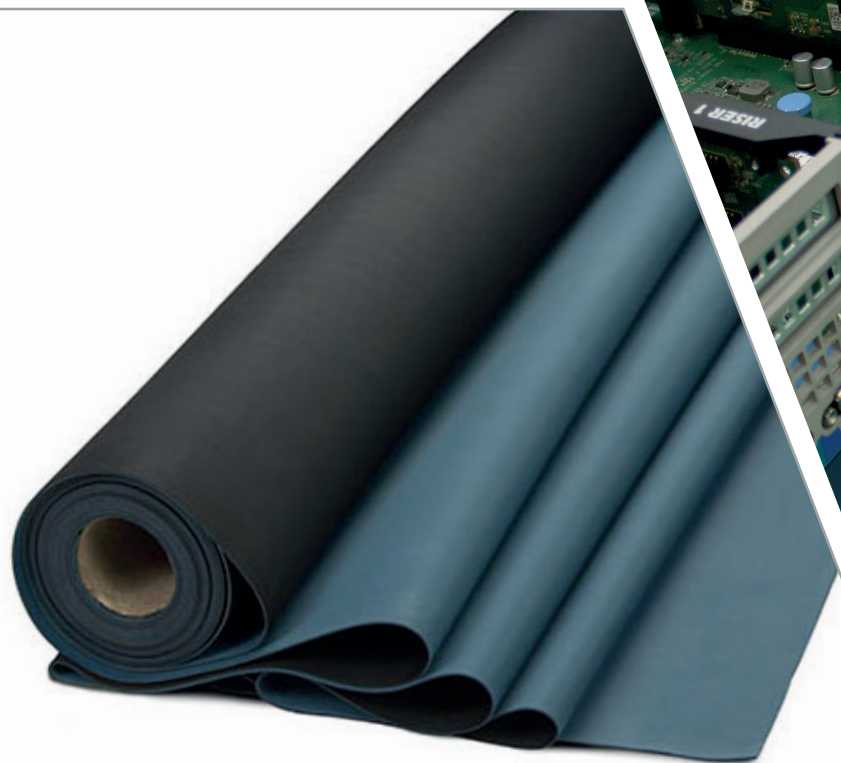


COBA africa

NOWOŚĆ

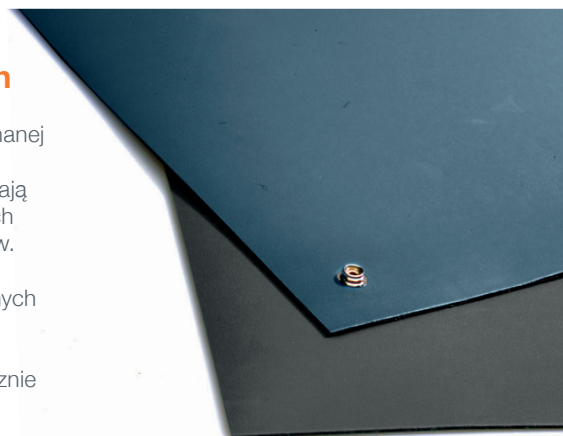


“Zamów próbkę”

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
- Wysokość produktu: 2 mm.



Numer katalogowy	Rozmiar	Kolor
ESDR020001	0,6 m x 10 m x 2 mm	niebieski
ESDR020001C	0,6 m x metr bieżący x 2 mm	niebieski
ESDR020003	1,2 m x 10 m x 2 mm	niebieski
ESDR020003C	1,2 m x metr bieżący x 2 mm	niebieski
ESDR060001	0,6 m x 10 m x 2 mm	szary
ESDR060001C	0,6 m x metr bieżący x 2 mm	szary
ESDR060003	1,2 m x 10 m x 2 mm	szary
ESDR060003C	1,2 m x metr bieżący x 2 mm	szary

Specyfikacja techniczna

Właściwości	Metoda testowania	Wartość
Wytrzymałość na rozciąganie/Mpa	ASTM D412	5 +/- 1
Wydłużenie przy zerwaniu %	ASTM D412	300 +/- 50
Twardość w skali Shore'a (typ A)	ASTM D2240	60 +/- 5
Ciężar właściwy	ASTM D 1298	1,3 +/- 0,05
Wytrzymałość na rozerwanie/Nmm-1	ASTM D 624	35+/-5
Rezystywność powierzchniowa Ω /czarna (dolna warstwa)	ASTM F150	10^3 - $10^5 \Omega$
Rezystywność powierzchniowa Ω /kolorowa (górna warstwa)	ASTM F150	10^7 - $10^9 \Omega$