

Materiały antystatyczne

Maty antystatyczne Kostaplan

Maty wytworzone z syntetycznej gumy odpornej na spadające z kolby gorące spoiwo, rozpuszczalniki i wiele substancji chemicznych używanych w elektronice.

Jednowarstwowe przewodząca półmat czarna:

	Wymiary w cm	
7804.140	60 x 0,2 x 1000 rolka	158,00 euro
7804.139	90 x 0,2 x 1000 rolka	237,00 euro
7804.145	120 x 0,2 x 1000 rolka	316,00 euro

Dwuwarstwowe, dolna warstwa czarna przewodząca, wierzchnia szara rozpraszająca o rezystancji powierzchni od 10^7 do $10^9 \Omega$

	Wymiary w cm	
7804.148	60 x 0,2 x 1000 rolka	228,00 euro
7804.149	90 x 0,2 x 1000 rolka	343,00 euro
7804.150	120 x 0,2 x 1000 rolka	456,00 euro



Maty antystatyczne Labestat

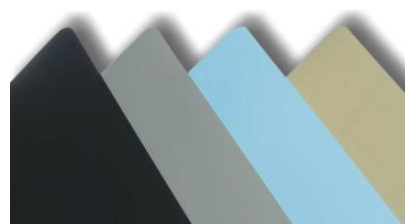
Maty wytworzone z wzmocnionej mechanicznie gumy odpornej na spadające z kolby gorące spoiwo, rozpuszczalniki i wiele substancji chemicznych używanych w elektronice.

Jednowarstwowa przewodząca czarna:

	Wymiary w cm	
7804.151	122 x 0,15 x 1000 rolka	423,00 euro

Dwuwarstwowe, dolna warstwa czarna przewodząca, wierzchnia rozpraszająca o rezystancji powierzchni od 10^7 do $10^9 \Omega$

	Wymiary w cm		
7804.152	122 x 0,2 x 1000 rolka	540,00 euro	szara
7804.153	122 x 0,2 x 1000 rolka	540,00 euro	sky-blue
7804.154	122 x 0,2 x 1000 rolka	540,00 euro	beż



Mata w zestawie

Mata o wymiarach 60 x 0,2 x 120 cm, dwuwarstwowa, szaro czarna, zawiera opaskę z zatrzaskiem „wist strap” oraz 3m kabel do uziemienia. W zestawie znajdują się cztery zatrzaski „wist strap” do zamocowania na macie.

7804.830	Kostaplan	matowa szaro/czarna	41,52 euro
7804.831	Labestat	matowa szaro/czarna	51,60 euro
7804.832	Labestat	matowa sky-blue/czarna	51,60 euro



Mata pod komputer

Dwuwarstwowa mata o wymiarach 50 x 0,2 x 60 cm, szaro/czarna Kostaplan z 4m kablem uziemiającym zakończonym barankiem 4mm i krokodylkiem.

7804.820 22,10 euro



ESD Cleaner

Płyn do mycia czyszczenia stołów, mat stołowych, narzędzi i urządzeń zabezpieczanych przed elektrostatycznością statyczną. Bezpieczny dla wielu materiałów wykonanych z tworzyw sztucznych i metalu. Opakowanie 1 dm³

7804.906 10,50 euro

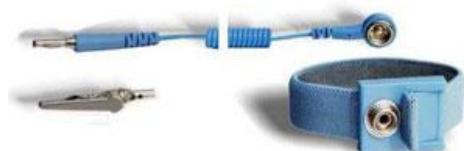


Opaski nadgarstkowe

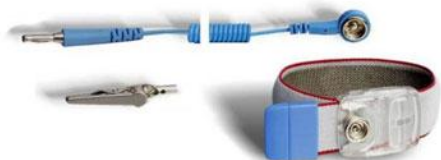
Elastyczne opaski regulowane w kolorze niebieskim z zatrzaskiem o Φ 10mm, z 2,5 m kablem spiralnym

7804.190 kabel niebieski zakończony banankiem 4,10 euro

7804.193 kabel niebieski zakończony zatrzaskiem 4,61 euro



7804.192 kabel niebieski, opaska antyalergiczna 10,56 euro



7804.188 kabel czarny, opaska metalowa 40,32 euro



Uwaga ! zatrzask o średnicy 4 mm.

Kable do opasek:

6604.803 niebieski 2,5 kabel spiralny banan/zatrask 2,56 euro



6604.809 czarny 2,5m kabel spiralny banan/zatrask 12,10 euro



7804.885 niebieski 3,0m kabel Spiralny zatrask/zatrask 3,07 euro

Taśmy i znaczniki

Taśma kaptonowa do ochraniania elementów narażonych na przegrzanie w sąsiedztwie serwisowanych elementów gorącym powietrzem. Grubość 0,06mm , długość 33m.

Taśma wytrzymuje temp. do 260°C

	szerokość	
7807.185	6 mm	4,62 euro
7807.186	9 mm	6,88 euro
7807.187	12 mm	9,18 euro
7807.189	19 mm	14,45 euro
7807.190	25 mm	19,36 euro
7807.192	6 mm ESD	8,51 euro
7807.193	9 mm ESD	12,99 euro
7807.194	12 mm ESD	17,25 euro
7807.196	19 mm ESD	26,88 euro



Taśmy rozpraszające

Przezroczyste taśmy wykonane na podkładzie celulozy, część przylepna na bazie gumy

7807.180	12 mm x 66 m	5,82 euro	
7807.180B	12 mm x 66 m	9,26 euro	transparentna niebieska
7807.181	12 mm x 66 m	4,48 euro	kratka i symbol ESD



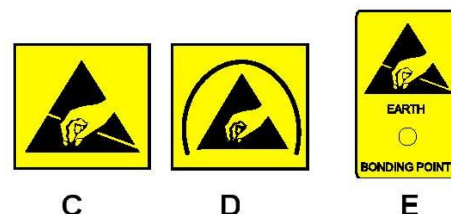
Taśma do pakowania
 Samoprzylepna taśma szerokość 50mm długość 66 m na rolkach

7807.120 antystatyczna papierowa z symbolem ESD 10,30 euro
 7807.170 żółta z PCV z symbolem ESD 3,84 euro



Nalepki samoprzylepne

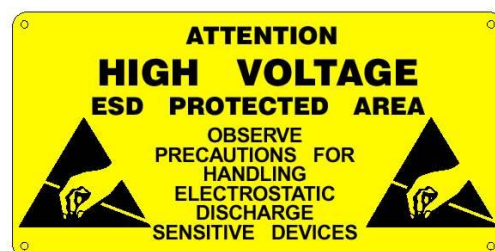
	Wymiary	opakowanie	typ	
7807.100	36 x 16 mm	1000 szt.	A	24,19 euro
7807.102	50 x 25 mm	1000 szt.	A	29,79 euro
7807.104	76 x 38 mm	1000 szt.	A	33,60 euro
7807.106	50 x 25 mm	1000 szt.	B	30,02 euro
7807.108	127 x 50 mm	1000 szt.	B	85,12 euro
7807.110	5 x 5 mm	1000 szt.	C	14,34 euro
7807.112	12,5x12,5mm	1000 szt.	C	16,58 euro
7807.114	50 x 50 mm	1000 szt.	C	33,60 euro
7807.115	12,5x12,5mm	1000 szt.	D	19,82 euro
7807.116	50 x 50 mm	1000 szt.	D	53,76 euro
7807.156	25 x 45 mm	10 szt.	E	20,40 euro



7807.148 z PCV samoprzylepna 300 x 150 mm 6,00 euro
 7807.149 z PCV 300 x 150 mm 12,72 euro



7807.154 z PCV 600 x 300 mm 20,40 euro
 7807.154H z PCV „high voltage” 600 x 300 mm 20,40 euro



Torebki przewodzące Labestat C75

Wykonane z czarnego polietylenu. Na każdej torebce nadrukowany jest znaczek ESD.

Grubość 75 μ m, rezystancja powierzchni $\leq 10^6 \Omega$, pakowane po 100 szt.

Szer.x Długość (mm)

7804.210	100 x 150	5,52 euro
7804.212	100 x 200	6,72 euro
7804.214	150 x 200	8,40 euro
7804.216	150 x 250	9,84 euro
7804.218	200 x 250	12,00 euro
7804.220	200 x 300	14,40 euro
7804.222	200 x 350	16,80 euro
7804.224	250 x 300	16,80 euro
7804.226	250 x 350	19,20 euro
7804.228	300 x 400	25,44 euro
7804.230	400 x 450	33,60 euro



Torebki rozpraszające

Wykonane z zielonego polietylenu z nadrukiem ESD i do ponownego użycia, grubość 100 μ m, rezystancja powierzchni większa niż 10¹¹ Ω , pakowane po 100 szt.

Szer.x Długość (mm)

7804.239	76 x 127	3,55 euro
7804.240	100 x 150	4,48 euro
7804.242	100 x 200	5,31 euro
7804.244	150 x 200	6,99 euro
7804.246	150 x 250	10,11 euro
7804.247	150 x 300	8,78 euro
7804.245	150 x 350	9,95 euro
7804.248	200 x 250	10,74 euro
7804.250	200 x 300	12,40 euro
7804.252	200 x 350	14,08 euro
7804.254	250 x 300	14,90 euro
7804.256	250 x 350	16,77 euro
7804.257	300 x 350	19,68 euro
7804.258	300 x 400	22,14 euro
7804.260	400 x 600	35,02 euro
7804.262	450 x 550	41,33 euro



Torebki metalizowane

Wykonane z półprzezroczystego polietylenu z nadrukiem ESD, metalizowane wewnątrz, grubość 75 μ m, pakowane po 100 szt.

7804.268	76 x 127	5,20 euro
7804.270	100 x 150	6,03 euro
7804.274	150 x 200	9,36 euro
7804.276	150 x 250	11,65 euro
7804.278	200 x 250	14,14 euro
7804.280	200 x 300	16,43 euro
7804.284	250 x 300	20,80 euro
7804.285	250 x 350	23,09 euro
7804.286	300 x 400	30,37 euro
7804.287	400 x 500	45,76 euro
7804.288	450 x 450	47,63 euro

