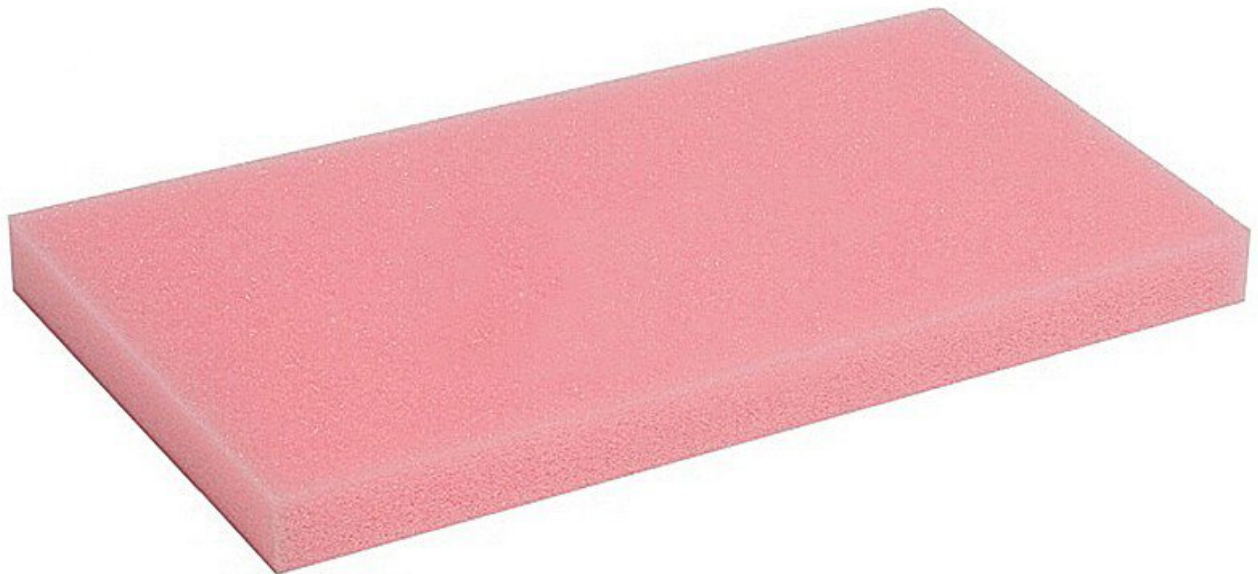


Pianka PU, 178x127x15 mm, antystatyczna, różowy, gładka



Materiał opakowaniowy Warmbier posiada wysoką osłonę przed wyładowaniami i polami elektrostatycznymi. Nadaje się do przechowywania w zakładzie, jak również do zewnętrznej wysyłki zagrożonych elementów elektronicznych (ESDS).

- Pianka PU
- Rozpraszający ładunki elektrostatyczne
- Open-cell
- Wersja miękka
- Typowa oporność powierzchniowa $R_s = 10^{10} - 10^{11}$ Ohm

Numer artykułu.	WL20972
Model	4903.0.15
Producent	WARMBIER
Numer artykułu producenta.	4903.0.15
Dane producenta GPSR	Wolfgang WARMBIER Untere Gießwiesen 21 DE-78247 Hilzingen www.warmbier.com
Długość	178 mm
Szerokość	127 mm
Wysokość	15 mm

Products for the electronic industry



Jednostka sprzedaży	1 sztuka
Jednostka treści	1 sztuka
Informacje o kolorze producenta	różowy
Kolor	różowy
Tworzywo	PU
W zestawie bateria	nie
Typowa odporność na przeciekanie	$10^{10} - 10^{11}$ Ohm
Zgodny z ESD	tak

Inne wersje

Numer artykułu.	Długość	Szerokość	Wysokość
WL20972	178 mm	127 mm	15 mm
WL20973	178 mm	127 mm	20 mm
WL19294	250 mm	191 mm	15 mm
WL20975	250 mm	191 mm	20 mm
WL20979	400 mm	300 mm	20 mm
WL20977	420 mm	220 mm	15 mm