

Pianka PU, 400x300x30 mm, antystatyczna, różowy, profil 1:1



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.	WL20980
Model	4911.1.30
Producent	WARMBIER
Numer artykułu producenta.	4911.1.30
Dane producenta GPSR	Wolfgang WARMBIER Untere Gießwiesen 21

Products for the electronic industry



DE-78247 Hilzingen
www.warmbier.com

Długość	400 mm
Szerokość	300 mm
Wysokość	30 mm
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
WL20974	178 mm	127 mm	15 mm
WL19824	178 mm	127 mm	20 mm
WL19293	250 mm	191 mm	20 mm
WL20980	400 mm	300 mm	30 mm
WL20978	420 mm	220 mm	20 mm