

# Karta techniczna

## Guma elektroprowadząca bez kleju

Guma przewodząca prąd elektryczny, która doskonale nadaje się do napraw klawiatur, kalkulatorów, tablic sterowniczych. Stosowana wszędzie tam, gdzie stare gumy tracą przewodność.

### Zastosowanie:

klawiatury,  
kalkulatory,  
tablice sterownicze.

### Właściwości fizykochemiczne:

Parametry	j.m.	Wynik
Grubość	mm	0,5 ± 0,05
Kolor	-	czarny
Twardość Shore A	Shore A	55 ± 5
Powierzchnia	-	płaska
Rezystancja	Ohm / cm	150-200
Odporność na temperaturę	°C	-40 ~ 200
Wytrzymałość na rozciąganie	Mpa	≥ 6,0
Wydłużenie przy zerwaniu	-	≥ 250 %
Wytrzymałość na rozerwanie	KN/m	≥ 22
Odształcenie kompresji	-	max 55 %

### Opakowania:

Pojemność	Rodzaj opakowania	Opakowanie zbiorcze	Kod artykułu
Guma elektroprowadząca 50 x 50 x 0,5 mm	torebka strunowa	5	ART.AGT-250
Guma elektroprowadząca 50 x 150 x 0,5 mm	torebka strunowa	5	ART.AGT-251

### Magazynowanie:

Magazynować w suchych, dobrze wentylowanych pomieszczeniach z dala od źródeł ciepła i zapłonu oraz bezpośredniego światła słonecznego.

Dane zawarte w niniejszym materiale są zgodne z obecnym stanem naszej wiedzy. Opisują one typowe własności i zastosowania wyrobu. Jednak sprawą użytkownika jest zbadanie przydatności tego produktu do konkretnych zastosowań. Za uzyskane wyniki nie możemy przyjąć odpowiedzialności ze względu na to, że warunki stosowania są poza naszą kontrolą.