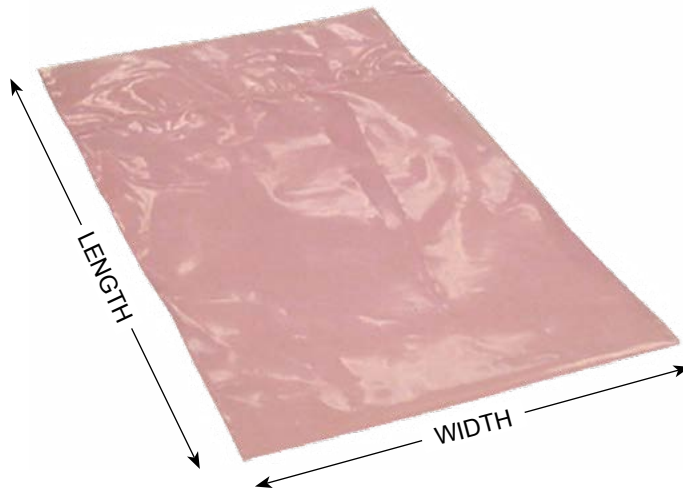




## BAG, LOW CHARGING PINK POLY

Transparent light pink, low density polyethylene bags have low charging (antistatic) properties.



### Specifications:

#### Electrical Properties

| Electrical Properties     | Typical Value                                      |
|---------------------------|--|
| Static Decay:             | < 1.0 sec.   |
| Surface Resistance:       | 1 x 10 <sup>9</sup> to < 1 x 10 <sup>13</sup> ohms |
| Polycarbonate Haze:       | NE   |
| Corrosivity Observations: | NE   |

#### Test Procedures/Method

|                      |
|----------------------|
| ASTM 101 Method 4046 |
| ANSI/ESD STM11.11    |
| 72 hr contact        |
| MIL-STD-3010, M3005  |

#### Physical Properties

|                                |                                     |                               |
|--------------------------------|-------------------------------------|-------------------------------|
| Material Thickness:            | 4.0mils (0.004", 0.1016mm), +/- 10% |                               |
| Melt Index:                    | 0.050 gm/ 10 min                    | ASTM D-1283                   |
| Density:                       | 0.923 gm/cc                         | ASTM D-1505                   |
| Dart Impact:                   | 230 gms                             | ASTM D-1709                   |
| Coefficient of Friction:       | MD 24,000 psi                       | ASTM D-1894 (unmodified film) |
| 1% Secant Modulus (Stiffness): | MD 25,000 psi                       | ASTM D-882                    |

*\*Pink Poly bags should be used within a timely manner and should not be reused as the ESD properties will negate over time\**

| Item No.              | Size W x L |
|-----------------------|------------|
| 49100                 | 2" x 3"    |
| 49101                 | 3" x 4"    |
| 49102                 | 3" x 5"    |
| 49103                 | 4" x 6"    |
| 49106                 | 6" x 8"    |
| 49108                 | 6" x 10"   |
| 49109                 | 8" x 10"   |
| 49110                 | 8" x 12"   |
| 49111                 | 10" x 12"  |
| 49112                 | 10" x 14"  |
| 49114                 | 12" x 16"  |
| 49116                 | 15" x 18"  |
| 49119                 | 18" x 24"  |
| Packaged 100 per pack |            |

#### RoHS, REACH and Conflict Minerals Statement

See the Desco Industries RoHS, Reach and Conflict Minerals Statement:  
[Descoindustries.com/ROHS3.aspx](http://Descoindustries.com/ROHS3.aspx)

See the Protektive Pak Limited Warranty:

[Protektivepak.Descoindustries.com/Limited-Warranty.aspx](http://Protektivepak.Descoindustries.com/Limited-Warranty.aspx)



Made in the United States of America

Specifications are subject to change without notice.

## TRANSPARENT LOW CHARGING (PINK POLY) BAGS

**PROTEKTIVE PAK**  
13520 MONTE VISTA AVENUE, CHINO, CA 91710  
PHONE (909) 627-2578  
[ProtektivePak.com](http://ProtektivePak.com)

DRAWING NUMBER  
49100

DATE  
February  
2019

Dimensional tolerances unless otherwise specified:  
L: +/- 0.250" / W: +/- 0.250"

# PROTEKTIVE PAK

Компания «Life Electronics» занимается поставками электронных компонентов импортного и отечественного производства от производителей и со складов крупных дистрибьюторов Европы, Америки и Азии.

С конца 2013 года компания активно расширяет линейку поставок компонентов по направлению коаксиальный кабель, кварцевые генераторы и конденсаторы (керамические, пленочные, электролитические), за счёт заключения дистрибьюторских договоров

Мы предлагаем:

- Конкуренеспособные цены и скидки постоянным клиентам.
- Специальные условия для постоянных клиентов.
- Подбор аналогов.
- Поставку компонентов в любых объемах, удовлетворяющих вашим потребностям.
- Приемлемые сроки поставки, возможна ускоренная поставка.
- Доставку товара в любую точку России и стран СНГ.
- Комплексную поставку.
- Работу по проектам и поставку образцов.
- Формирование склада под заказчика.
- Сертификаты соответствия на поставляемую продукцию (по желанию клиента).
- Тестирование поставляемой продукции.
- Поставку компонентов, требующих военную и космическую приемку.
- Входной контроль качества.
- Наличие сертификата ISO.

В составе нашей компании организован Конструкторский отдел, призванный помогать разработчикам, и инженерам.

Конструкторский отдел помогает осуществить:

- Регистрацию проекта у производителя компонентов.
- Техническую поддержку проекта.
- Защиту от снятия компонента с производства.
- Оценку стоимости проекта по компонентам.
- Изготовление тестовой платы монтаж и пусконаладочные работы.



Тел: +7 (812) 336 43 04 (многоканальный)

Email: [org@lifeelectronics.ru](mailto:org@lifeelectronics.ru)