



**RoHS and REACH Compliance Statement**

None of the RoHS restricted materials or REACH substances of very high concern are intentionally added in manufacturing this product. Ref: Directive 2002/95/EC Article 4.1. and Regulation (EC) No. 1907/2006. See Desco Industries Inc. Limited Warranty at [Desco.com](http://Desco.com).

Per ANSI/ESD S541 section 7.2.2 Resistance of Dissipative Materials "A static dissipative material shall have a surface resistance of greater than or equal to  $1.0 \times 10^4$  ohms but less than  $1.0 \times 10^{11}$  ohms. Packaging materials that are in intimate contact with devices should be dissipative."

"It should be understood that any object, item, material or person could be a source of static electricity in the work environment. Removal of unnecessary nonconductors, replacing nonconductive materials with dissipative or conductive materials and grounding all conductors are the principle methods of controlling static electricity in the workplace, regardless of the activity." [ESD Handbook ESD TR20.20-2008 section 2.4 Sources of Static Electricity]

**Description:**

Desco's heavy weight (6 mil) shop traveler is made from a static dissipative coextruded polyolefin material. The triboelectric charge generation of the material is negligible (tested per EIA-541) to make them safe for use around ESD susceptible items. They are designed for top loading a standard 11" x 17" (B Size) sheet of paper.

**Electrical Properties:**

Static Decay: < 2.0 sec. per FTMS 101C, Method 4046  
 Surface Resistance:  $1 \times 10^4 < 1 \times 10^{11}$  ohms per ANSI/ESD STM11.11

**Specifications:**

Polycarbonate haze: Negligible 72 hr contact  
 Corrosivity: Negligible per FTMS 101C, Method 3005  
 Melt Index: .050 gm/10 min. per ASTM D-1238  
 Density: 0.923 gm/cc per ASTM D-1505  
 Dart impact: 230 gms per ASTM D-1709  
 Coefficient of friction: 0.50 per ASTM D-1894  
 1% secant modulus: MD 24,000 psi per ASTM D-882  
 Stiffness: MD 25,000 psi per ASTM D-882  
 N-Octanoic Acid Free  
 Has No Measurable Outgassing

B size document holder will hold up to an 11" x 17" sheet size.  
 Wording across bottom area:



**B Size Document Holder**

[07456 / 47123](http://07456 / 47123)  
 Made in America  
[DescoIndustries.com](http://DescoIndustries.com)



Made in the United States of America

*Inside Dimension Tolerances are -0/+1/4" unless specified*  
 Specifications and procedures subject to change without notice.

**STATFREE® DOCUMENT HOLDER, 6 MIL**

DESCO WEST: 3651 WALNUT AVE., CHINO, CA 91710 WEB SITE: [Desco.com](http://Desco.com)  
 PHONE (909) 627-8178  
 DESCO EAST: ONE COLGATE WAY, CANTON, MA 02021-1407  
 PHONE (781) 821-8370

**DRAWING NUMBER**  
 07456

**DATE:**  
 April  
 2012





Компания «ЭлектроПласт» предлагает заключение долгосрочных отношений при поставках импортных электронных компонентов на взаимовыгодных условиях!

Наши преимущества:

- Оперативные поставки широкого спектра электронных компонентов отечественного и импортного производства напрямую от производителей и с крупнейших мировых складов;
- Поставка более 17-ти миллионов наименований электронных компонентов;
- Поставка сложных, дефицитных, либо снятых с производства позиций;
- Оперативные сроки поставки под заказ (от 5 рабочих дней);
- Экспресс доставка в любую точку России;
- Техническая поддержка проекта, помощь в подборе аналогов, поставка прототипов;
- Система менеджмента качества сертифицирована по Международному стандарту ISO 9001;
- Лицензия ФСБ на осуществление работ с использованием сведений, составляющих государственную тайну;
- Поставка специализированных компонентов (Xilinx, Altera, Analog Devices, Intersil, Interpoint, Microsemi, Aeroflex, Peregrine, Syfer, Eurofarad, Texas Instrument, Miteq, Cobham, E2V, MA-COM, Hittite, Mini-Circuits, General Dynamics и др.);

Помимо этого, одним из направлений компании «ЭлектроПласт» является направление «Источники питания». Мы предлагаем Вам помощь Конструкторского отдела:

- Подбор оптимального решения, техническое обоснование при выборе компонента;
- Подбор аналогов;
- Консультации по применению компонента;
- Поставка образцов и прототипов;
- Техническая поддержка проекта;
- Защита от снятия компонента с производства.



#### Как с нами связаться

**Телефон:** 8 (812) 309 58 32 (многоканальный)

**Факс:** 8 (812) 320-02-42

**Электронная почта:** [org@eplast1.ru](mailto:org@eplast1.ru)

**Адрес:** 198099, г. Санкт-Петербург, ул. Калинина, дом 2, корпус 4, литера А.