



リサイクル可能

Statshield®パック当たりの内容数量は100です。

STATSHIELD® メタルインシリーズ



実験方法・規格

仕様

電気仕様

表面抵抗率:

外面
アルミニウム層

<10¹¹Ω

<10² Ω

内面

<10¹¹Ω

静電気遮蔽

<25 nJ

静電気発生

テフロン: 0.09 nC/sq. in.

水晶: 0.01 nC/sq. in.

静電容量プローブ (1KV浪費)

<30 V

ANSI/ESD STM11.11

ANSI/ESD STM11.11

ANSI/ESD STM11.11

ANSI/ESD STM11.31, EIA 541

Modified Incline Plane

Modified Incline Plane

ANSI/EIA-541/Appendix E, 1kV Discharge

物理特性

公称厚さ

.0762mm (.0030") ±10%

公称幅 (内寸)

-0/+3.1mm (-0" / +.125")

公称長さ (内寸)

±3.1mm (±.125")

光透過率

>40% (Tobias)

シール部強度

>1.79 kg/cm

引っ張り強度

62.1 MPa

突き破り強度

>4.54 kg

MVTR

<0.40

アウトガス

合格

耐腐食性

合格

MIL-STD-3010, 1003

ASTM D-1003

375°F, 1/2 sec 60 psi

ASTM D882

MIL-STD-3010, 2065

FTMS 101C/2065

ASTM E595

MIL-STD-3010, M3005

化学特性

腐食:

アルミ、銅、銀、半田、SUS、鉄に対して影響がありません。

ポリカーボン対応:

はい

ESD Association Standard ANSI/ESD S541-2003

6.2 EPA の外部

「EPA 外部の敏感性製品の輸送は、以下の能力を持つ包装材料が要求される:

1. 電荷の発生が少ない。
2. 密着の場合、静電気拡散性あるいは導電性材料。
3. ESD シールドを持つ構造。」

RoHS・REACH 対応について

RoHSとREACHに記載されている有害物質は意図的に使用又は混入されていません。

Ref: Directive 2002/95/EC Article 4.1. and Regulation (EC) No.1907/2006.



アメリカ製

仕様・規格は予告なく変更する事があります。

*素材はアメリカ又はマレーシア製

STATSHIELD® ESDバッグ、メタルイン、ジップ式 .0762mm (.0030")

DESCO

DESCO JAPAN 株式会社 DescoAsia.co.jp
〒289-1115 千葉県八街市八街ほ20-2
Tel: 043-309-4470 Fax: 043-309-4471

図面番号
13605J

作図:
2012年
10月