## STATFREE® ESD ウルトラクリアーバッグ

実験方法・規格



## 仕様

電気仕様

表面抵抗率:

(両面相対湿度50%時)  $<10^{11}\Omega$  ANSI/ESD STM11.11

静電気発生:

テフロン -0.10 nC/sq. in. Modified Incline Plane 水晶 +0.10 nC/sq. in. Modified Incline Plane

物理特性:

公称厚さ .0889mm(.0035")±10% MIL-STD-3010,1003

引っ張り強度 >36.5 (MD/TD Mpa) ASTM D-882

突き破り強度 >11.34 Kg MIL-STD-3010, 2065 シール部強度 >1.43 Kg/cm 375°F, .75 sec 60 psi

光透過率 >90% STM D1003 MVTR 0.35 ASTM F-1249

化学特性

ポリカーボン対応: はい

ANSI/ESD S54 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:

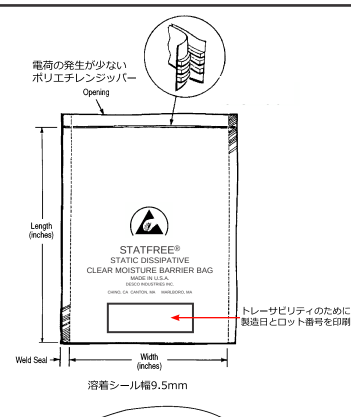
1. 電荷の発生が少ない。

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.





静電拡散コーティング 48GA ポリエステル 静電拡散恒久タイプ ポリエチレン

## リサイクル可能

Statshield ® パック当たりの内容数量は100です。

仕様・規格は予告なく変更する事があります。







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 13880 作図: 2012年 4月