

電荷の発生が少ない
ポリエチレンジッパー



ジッパー部は
黄色

開口部

長さ

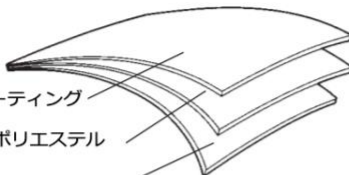


トレーサビリティのために
製造日とロット番号を印刷

溶着部

幅

溶着シール幅9.5mm



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
Permastat™ポリエチレン



リサイクル可能

Statshield®バッグは1パック100枚入りです。
使用可能期間は冷暗所保管で通常1年以上です。

DESCO

STATFREE® ESD ウルトラクリアーバッグ



仕様

電気仕様
表面抵抗率：
(内側および外側) $1 \times 10^4 \sim 1 \times 10^{11} \Omega$
静電気発生：
テフロン -0.10 nC/sq. in.
水晶 $+0.10 \text{ nC/sq. in.}$

実験方法・規格

ANSI/ESD STM11.11
Modified Incline Plane
Modified Incline Plane

物理特性：

厚さ $0.0889\text{mm} \pm 10\%$
幅(内寸) $-0/+3.1\text{mm}$
長さ(内寸) $\pm 3.1\text{mm}$
光透過率 $>90\%$
シール部強度 $>1.43 \text{ Kg/cm}$
引っ張り強度 $>36.5 \text{ (MD/TD MPa)}$
突き破り強度 $>6.35\text{Kg}$
シリコン なし
MVTR $5.425\text{g/m}^2/24\text{時間}$

MIL-STD-3010,1003
STM D1003
 $375^\circ\text{F}, .75 \text{ sec } 60 \text{ psi}$
ASTM D-882
MIL-STD-3010, 2065
FTIR
ASTM F-1249

化学特性

ポリカーボネイト対応: アミン、アミド類、N-オクタン酸を含みません。

バッグにアミン、N-オクタン酸、シリコン、重金属は含まれません。

ANSI/ESD S541 6.1部 EPA の内部

ANSI/ESD S20.20の最低要件を満たしたEPA内での梱包：

- ・ 電荷の発生が少ない。
- ・ 密着の場合、静電気拡散性あるいは導電性材料。

RoHS 2 およびREACH、紛争鉱物について

本製品の製造過程において、制限物質であるRoHS 2および2016/06/20と関連性の高いREACH物質、紛争鉱物のどれも意図的に加えられることはありません。
参照：欧州連合指令 2011/65/EU および規則 (EC) No.1907/2006/CE
限定保証に関する詳細は[こちら](#)

仕様と手順は予告なく変更する場合があります。



アメリカ製

STATFREE® ESD ウルトラクリアーバッグ ジッパー付き

DESCO JAPAN 株式会社
〒289-1143 千葉県八街市八街い 193-12
Tel: 043-309-4470
DescoAsia.co.jp

図面番号
13880J

日付
2023年9月