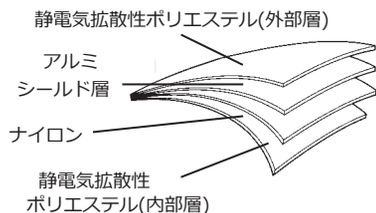


溶着シール幅 9.5mm



湿気敏感性警告ラベル



注：電子機器の包装についての完全な乾燥包装の概念には、3つの要素があります。
 防湿バッグ-保護のため
 乾燥剤-湿気を吸収するため
 インジケーター-性能を監視するため
 詳細については、技術文書TB-2031「防湿バッグの使用法」をご覧ください。

IPC/JEDEC の湿気敏感性警告ラベルを印刷した STATSHIELD® アルミ箔防湿バッグ

ANSI/ESD S20.20 及び ANSI/ESD S541 梱包規準, ANSI/ESD S11.4-2012 Level1 静電気防止バッグ規準の要求制限を満たしています。

仕様：

電気特性	測定結果	実験方法・規格
表面抵抗値 (両表面及び内側)	$1 \times 10^4 \sim 1 \times 10^{11} \Omega$ 未満	ANSI/ESD STM11.11
静電気遮蔽	$< 10 \text{ nJ}$	ANSI/ESD STM11.31
静電気発生	20V	EIA 541
電荷生成		
テフロン	-0.58(nC/cm ²)	斜面修正
石英	+0.65(nC/cm ²)	斜面修正
物理特性		
公称厚さ	0.1016mm±10%	MIL-STD-3010,1003
貫通強度	$> 11.3 \text{ kg}$	FTMS 101C/4046
熱シール強度 (Vetrod bar sealer)	$> 12.7 \text{ (kg/cm幅)}$	ASTM D1876-93
シール強度	$> 0.08 \text{ MPa}$	ASTM D882
水蒸気透過率	$< 0.0047 \text{ g/m}^2/24 \text{ 時間}$	ASTM S 1249-90 (ASTM F392に則って試験)
シリコン及びアミン含有量	不検出	ASTM E168
接触腐食性	腐食や孔食の形跡なし	FTMS 101C,3005法
不腐食	合格	MIL-STD-3010,M3005

化学特性

ポリカーボン対応： はい
 袋には、アミン酸、Nオクタン酸、シリコン、重金属が含まれていません。

RoHS and 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
 参照：指令2002/95/EC Article 4.1. 及びRegulation(EC)No.1907/2006
Desco.com.でDesco産業株式会社の保証規定をご覧ください。



アメリカ製



Statshield®及びStatfree®は、Desco Industries Inc.の登録商標です。

Statshield®バッグは、1パック100枚入りです。

仕様と手順は予告なく変更することがあります。

STATSHIELD® アルミ箔防湿バッグ 厚さ0.1mm

DESCO JAPAN 株式会社
 〒289-1115 千葉県八街市ほ661-1
 TEL:043-309-4470 FAX:043-332-8741
 DescoAsia.co.jp

図面番号
13960J

日付
2014年6月

DESCO