Weld Seed 横幅

メタルイン シールディング層 ピンク静電気拡散性 開放気泡緩衝材層

公差 ±6.4mm 仕様と手順は予告無く変更することがあります。

DESCO

静電気防止シールディングバブルバッグ

電気特性 表面抵抗:	測定結果	実験方法・規格
外側層	$< 1 \times 10^{11}\Omega$	ANSI/ESD STM11.11
内側層	$< 1 \times 10^{11}\Omega$	ANSI/ESD STM11.11
電荷減衰	<0.2秒	MIL-STD-3010 4046
静電気遮蔽	<50nJ	ANSI/ESD STM11.31
静電気発生	テフロン: -0.03 nC/in ²	Modified Incline Plane
	石英:+0.10 nC/in ²	ESD ADV 11.2-1995
从加工田水丰小井		

物理特性

仕様:

公称厚さポリエスエル13µASTM D 2103帯電防止ポリエチレン60µASTM D 2103バブルの特性直径10mmN/A

高さ 5mm N/A 引張強度 1.05kg/cm2 ASTMD882 貫通強度 >11.3 kg FTMS 10001C 透明度 > 15% ASTM D-1003-77 MVTR < 0.2q@ 100°F(37.8℃) ASTM F 1249

品番	サイズ(横幅 x 縦)mm
<u>12800</u>	102 x 127、入数10
<u>12801</u>	152 x 203、入数10
<u>12802</u>	203 x 280、入数10
<u>12803</u>	229 x 305、入数10
<u>12804</u>	305 x 432、入数10
<u>12805</u>	382 x 432、入数10
<u>12806</u>	457 x 585、入数10
<u>12807</u>	305 x 280、入数10
<u>12808</u>	457x 382、入数10
<u>12809</u>	356 x 382、入数10

ANSI/ESD S541項目6.2 EPA の外部より

「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ます:

- 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 2 及び REACH について

| この製品の製造において、RoHS 2で禁止されている物質またはREACHで | 高い懸念事項となっている物質は意図的に使用されていません。参照: EU指令 | 2011/65/EU 及び規定Na(EC)No.1907/2006/CE

以下の保証規定をご参照ください。 Limite

Limited Warranty at Desco.com.



Statshield® 静電気防止シールディングバブルバッグ

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 12800

日付: 2013年1月