

可持续服装标签解决方案

我们的Ecotach再生 (rPET) 紧固件满足了那些注重环保的零售商、品牌拥有者和想要减少环境足迹的消费者的需求。转用我们的再生 (rPET) 紧固件标签解决方案，可展示品牌创新和承担环境责任的一面。

降低堆填区废物量

Ecotach再生 (rPET) 紧固件由回收的聚对苯二甲酸乙二醇酯 (rPET) 制成。生产过程使用至少90%的回收塑料瓶 (rPET) 生产，而使用“消费后废弃物”生产所带来的环境效益是实质和巨大的。

- 每卷834个紧固件减少了垃圾堆填区内8个或以上的塑料瓶*
- 每纸箱的紧固件减少了垃圾堆填区内52个或以上的塑料瓶*
- 每外箱的紧固件减少了垃圾堆填区内528个或以上的塑料瓶*

* 每个16.9盎司的PET塑料瓶的平均重量为9.9克

再生服装紧固件

这些紧固件带有“回收利用”标记模制在浆上，消费者可立即识别零售商和品牌于可持续发展的努力。零售商只需付出微小就可以创造一个具有环保意识的品牌形象。

设计具多功能性

- 提供13种标准颜色
- 可以根据要求配色Pantone®
- 使用我们的System1000®工具或Fine Fabric™ System 500™工具可以轻松快速地操作



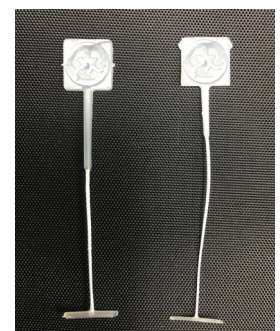
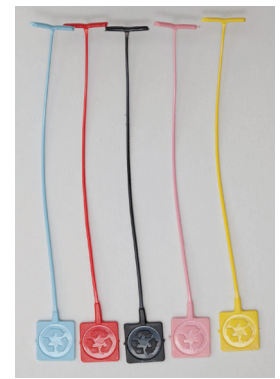
至少含 95% 用后回收物

有关艾利丹尼森公司可持续发展工作的更多信息，请访问sustainability.averydennison.com。

fastener.averydennison.com

技术信息

| Ecotach™ 再生 (rPET) 紧固件 | | | | | | | | | | |
|------------------------|-------------------------|-----------|-------------|------|---------|-------------------|------|-------|--------|--|
| 零件编号 | 类型 | 总长度 | 标称丝线长度 | 材料 | 颜色/PMS | 最小张力强度 | 卷轴数量 | 内盒数量 | 外箱数量 | |
| 17015-0 | 标准 System 1000 | 2" (51mm) | 1.6" (41mm) | rPET | 天然 | 4.0 lbf (1.8 kgf) | 834 | 5,000 | 50,000 | |
| 17016-0 | 标准 System 1000 | 2" (51mm) | 1.6" (41mm) | rPET | 黑/黑 | 4.0 lbf (1.8 kgf) | 834 | 5,000 | 50,000 | |
| 17017-0 | 标准 System 1000 | 2" (51mm) | 1.6" (41mm) | rPET | 白/白 | 4.0 lbf (1.8 kgf) | 834 | 5,000 | 50,000 | |
| 17001-0 | 标准 System 1000 | 3" (78mm) | 2.6" (65mm) | rPET | 白/白 | 4.0 lbf (1.8 kgf) | 834 | 5,000 | 50,000 | |
| 17002-0 | 标准 System 1000 | 3" (78mm) | 2.6" (65mm) | rPET | 黄/107C | 4.0 lbf (1.8 kgf) | 834 | 5,000 | 50,000 | |
| 17003-0 | 标准 System 1000 | 3" (78mm) | 2.6" (65mm) | rPET | 橙/172C | 4.0 lbf (1.8 kgf) | 834 | 5,000 | 50,000 | |
| 17004-0 | 标准 System 1000 | 3" (78mm) | 2.6" (65mm) | rPET | 粉红/210C | 4.0 lbf (1.8 kgf) | 834 | 5,000 | 50,000 | |
| 17005-0 | 标准 System 1000 | 3" (78mm) | 2.6" (65mm) | rPET | 红/186C | 4.0 lbf (1.8 kgf) | 834 | 5,000 | 50,000 | |
| 17006-0 | 标准 System 1000 | 3" (78mm) | 2.6" (65mm) | rPET | 浅绿/346C | 4.0 lbf (1.8 kgf) | 834 | 5,000 | 50,000 | |
| 17007-0 | 标准 System 1000 | 3" (78mm) | 2.6" (65mm) | rPET | 绿/347C | 4.0 lbf (1.8 kgf) | 834 | 5,000 | 50,000 | |
| 17008-0 | 标准 System 1000 | 3" (78mm) | 2.6" (65mm) | rPET | 浅蓝/291C | 4.0 lbf (1.8 kgf) | 834 | 5,000 | 50,000 | |
| 17009-0 | 标准 System 1000 | 3" (78mm) | 2.6" (65mm) | rPET | 深蓝/286C | 4.0 lbf (1.8 kgf) | 834 | 5,000 | 50,000 | |
| 17010-0 | 标准 System 1000 | 3" (78mm) | 2.6" (65mm) | rPET | 棕/4655C | 4.0 lbf (1.8 kgf) | 834 | 5,000 | 50,000 | |
| 17011-0 | 标准 System 1000 | 3" (78mm) | 2.6" (65mm) | rPET | 灰/429C | 4.0 lbf (1.8 kgf) | 834 | 5,000 | 50,000 | |
| 17012-0 | 标准 System 1000 | 3" (78mm) | 2.6" (65mm) | rPET | 黑/黑 | 4.0 lbf (1.8 kgf) | 834 | 5,000 | 50,000 | |
| 17013-0 | 标准 System 1000 | 3" (78mm) | 2.6" (65mm) | rPET | 天然 | 4.0 lbf (1.8 kgf) | 834 | 5,000 | 50,000 | |
| 17041-0 | Fine Fabric™ System 500 | 2" (51mm) | 1.6" (41mm) | rPET | 天然 | 2.5 lbf (1.1 kgf) | 500 | 5,000 | 50,000 | |
| 17042-0 | Fine Fabric™ System 500 | 2" (51mm) | 1.6" (41mm) | rPET | 黑/黑 | 2.5 lbf (1.1 kgf) | 500 | 5,000 | 50,000 | |
| 17043-0 | Fine Fabric™ System 500 | 2" (51mm) | 1.6" (41mm) | rPET | 白/白 | 2.5 lbf (1.1 kgf) | 500 | 5,000 | 50,000 | |



* 打印或显示器上显示的颜色可能与实际产品不完全匹配。请与艾利丹尼森代表联系以获取样品。

| 工具和针 | | | | | | | | | | |
|---------|-------------------------|--|------|-----------------|-------------------|----------------|--------------|----------|--|--|
| 零件编号 | 类型 | 商品描述 | 驱动方法 | 总长度 | 有效长度 | 外径 | 最短有效紧固件 | 包装数量 | | |
| 10000-4 | 标准 System 1000 | 手工工具 | 手持 | | | | | 1 | | |
| SPU5M | 标准 System 1000 | 工业 System 1000 模块 | 气动 | | | | | 1 | | |
| SPU5P | 标准 System 1000 | System 1000 工业工具 | 气动 | | | | | 1 | | |
| 11229-0 | 标准 System 1000 | System 1000 Bench Mount Tool | 气动 | | | | | 1 | | |
| 08941-0 | 标准 System 1000 | Heavy-Duty Needle—Plastic Base | 手持 | 1.30" (33mm) | 0.51" (13mm) | 0.07" (1.9mm) | 0.51" (13mm) | 每个包装 4 个 | | |
| 08913-0 | 标准 System 1000 | Heavy-Duty Stainless Steel Needle | 手持 | 1.40" (35mm) | 0.51" (13mm) | 0.09" (2.3mm) | 0.51" (13mm) | 每个包装 4 个 | | |
| 10693-0 | 标准 System 1000 | Heavy-Duty Stainless Steel Needle | 手持 | 1.40" (35mm) | 0.51" (13mm) | 0.09" (2.3mm) | 0.51" (13mm) | 每个包装 4 个 | | |
| 10074-0 | 标准 System 1000 | Heavy-Duty All Steel Needle | 气动 | 1.34" (34mm) | 0.51" (13mm) | 0.09" (2.3mm) | 0.51" (13mm) | 每个包装 4 个 | | |
| 10641-0 | 标准 System 1000 | Long Heavy Duty All Steel Needle | 气动 | 1.84" (47mm) | 1.00" (25mm) | 0.09" (2.3mm) | 1.00" (25mm) | 每个包装 4 个 | | |
| 10642-0 | 标准 System 1000 | Extra Long Heavy-Duty All Steel Needle | 气动 | 2.32" (59mm) | 1.00" (25mm) | 0.09" (2.3mm) | 1.50" (38mm) | 每个包装 4 个 | | |
| SPU15N | 标准 System 1000 | S1000 INDL 针 | 气动 | 3.34" (85mm) | 2.63" (67mm) | 0.08" (2.0mm) | 0.43" (11mm) | 1 | | |
| 16010-0 | Fine Fabric™ System 500 | 手工工具 | 手持 | | | | | 1 | | |
| SPU8M | Fine Fabric™ System 500 | 气动工具 | 气动 | | | | | 1 | | |
| 16012-0 | Fine Fabric™ System 500 | All Steel Needle | 手持 | 1.28 英寸 (33 毫米) | 0.54 英寸 (13.8 毫米) | 0.062" (1.6mm) | 0.55" (14mm) | 每个包装 4 个 | | |
| 16013-0 | Fine Fabric™ System 500 | Short All Steel Needle | 气动 | 1.09" (28mm) | 0.43" (11mm) | 0.06" (1.5mm) | 0.51" (13mm) | 每个包装 4 个 | | |
| 16014-0 | Fine Fabric™ System 500 | Long All Steel Needle | 气动 | 1.59" (40mm) | 0.93" (24mm) | 0.06" (1.5mm) | 0.51" (13mm) | 每个包装 4 个 | | |
| 16015-0 | Fine Fabric™ System 500 | Extra Long All Steel Needle | 气动 | 2.09" (53mm) | 1.43" (36mm) | 0.06" (1.5mm) | 0.51" (13mm) | 每个包装 4 个 | | |

此处所含信息为可靠信息，但艾利丹尼森对数据的准确性或精确性不作任何陈述。该产品同任何其他产品一样，应当由客户/用户在最终用户条件下进行完全测试，以确保产品符合特定要求。个别结果可能不同。艾利丹尼森及其徽标是艾利丹尼森公司的注册商标。本文所使用的第三方商标和/或商品名称是其各自所有者的财产。艾利丹尼森的责任仅限于瑕疵产品的重置价值。在任何情况下，艾利丹尼森对继发、间接或偶然的损坏均不承担责任。产品、信息和规格如有更改，恕不另行通知。© 2020 艾利丹尼森公司。保留所有权利。

美国和加拿大

224 Industrial Road
Fitchburg, MA 01420
电话 +978 345 8100 (直线)
电话 +800 225 5913
传真 +800 848 2169

拉丁美洲

Aristóteles #123
Parque Industrial Kalos
Apodaca, Nuevo León
66600 México
电话 +52 (81) 8864 4100
传真 +52 (81) 8864 4101

亚洲

No. 7 Chun Ying Street
Tseung Kwan O
Industrial Estate
New Territories, Hong Kong
电话 +852 2372 3000
传真 +852 2873 6436

欧洲、中东与非洲

1 Thomas Road
Wooburn Green
Bucks HP10 0PE
电话 +(44) 1628 859500
传真 +(44) 1628 859567

fastener.averydennison.com

fastener@averydennison.com ✉