

# Certified Environmental Facts™

**Company:** Taicang Universal Fibers Co., Ltd.

**Product:** Prisma™

**Plant Location:** Taicang, China

## Product Specific:

<b>Total Recycled Content</b>	<b>20%</b>
<b>Pre-Consumer</b>	<b>20%</b>
<b>Post-Consumer</b>	<b>0%</b>
<b>Regional Raw Material Sourcing<sup>1</sup></b>	<b>60%</b>
<b>Recyclable Material<sup>2</sup></b>	<b>Yes</b>
<b>Take Back Recycling Program</b>	<b>Yes</b>

## Manufacturing Specific:

<b>Carbon Footprint Reduction - Facility<sup>3</sup></b>	<b>29%</b>
<b>Reduced Energy Usage</b>	<b>29%</b>
<b>Reduced Water Usage</b>	<b>7%</b>
<b>Reduced Waste to Landfill</b>	<b>64%</b>
<b>Waste Diversion from Landfill</b>	<b>98%</b>
<b>ISO 9001 Certified</b>	<b>Yes</b>
<b>ISO 14001 Certified</b>	<b>Yes</b>

**Baseline Year:** April 2012 - March 2013

**Evaluation Period:** April 2015 - March 2016

**Certification Number:** 16-0190

**Certification Period:** 6/1/2016 - 5/31/2017

For more information on the Certified Environmental Facts of this product, please contact: [info@GreenCircleCertified.com](mailto:info@GreenCircleCertified.com).  
[www.GreenCircleCertified.com](http://www.GreenCircleCertified.com)

© Copyright 2016 by GreenCircle Certified, LLC



1. Within 500 miles.

2. Can only be recycled if an infrastructure is in place. A take back program is available through Universal Fibers.

3. Pertains to Scope 2 emissions only as no Scope 1 fuels are used at this facility.

# Certified Environmental Facts™

公司: 太仓环球化纤有限公司

产品: Prisma™

生产基地: 中国太仓

## 产品特性:

回收料成分	20%
消费前回收料	20%
消费后回收料	0%
区域原材料采购 <sup>1</sup>	60%
回收料 <sup>2</sup>	是
回收计划	是

## 制造特性:

碳排放减少: 设备 <sup>3</sup>	29%
能源使用减少	29%
水源使用减少	7%
垃圾废物减少	64%
填埋废物量	98%
ISO 9001体系认证	是
ISO 14001体系认证	是

开始时间: 2012年4月至2013年3月

评估时间: 2015年4月至2016年3月

认证编号: 16-0190

认证有效期: 2016年6月1日至2017年5月31日

更多信息 关于该产品环境认证信息, 请联系

[info@GreenCircleCertified.com](mailto:info@GreenCircleCertified.com).

[www.GreenCircleCertified.com](http://www.GreenCircleCertified.com)

© Copyright 2016 by GreenCircle Certified, LLC



1. (原材料) 在500英里内.

2. 只有基础设施到位才可以进行回收利用, 通过环化纤即可实行回收计划.

3. 仅针对范围1和2的排放.