

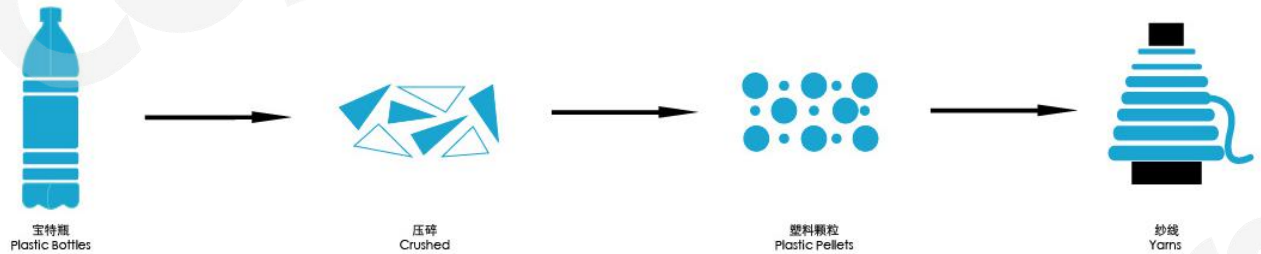
---

# RECYCLED FIBRE

再生系列



# RECYCLED POLYESTER



## 为什么使用再生涤纶？

- 再生涤纶是由**消费后**的废料制成，例如那些使用后通常会被焚化或者埋进地里的PET塑料瓶。这种**循环利用**的过程相对于制造全新涤纶纤维的过程，可以降低二氧化碳排放量，并且逐渐消除对新的原材料的需求量。
- 将回收的塑料瓶碾成碎片后，经过抽丝加工而成的再生涤纶纱线可循环使用，不含有害金属和染料。
- 比传统工艺制造的涤纶减少及降低**约50%的能源消耗及二氧化碳排放、60%的空气污染、20%的水污染**，且每吨成品PET纱线可以节约6吨石油。

## RECYCLED COTTON

PHOTO/PINTEREST



### 环保再生棉：

- 使用消费前的棉质下脚料，变废为宝，有效的解决了纺织产业的环保问题，经过高技术进行非常清洁的杀菌处理加工，减少废弃纺织品，同时又能保证再生织物的品质和强度，体现了循环经济的环保精神。

## RECYCLED WOOL

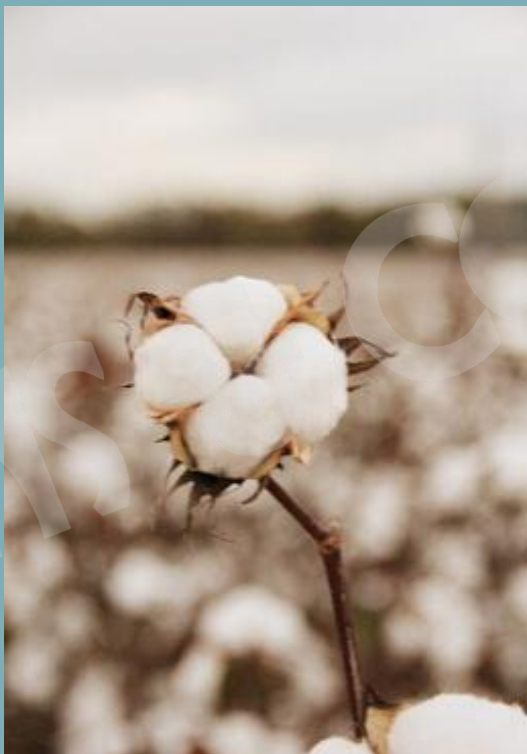


### 再生羊毛：

- 羊毛这种天然、可生物降解的纤维，兼具了耐磨抗皱、抗寒隔热、调节湿度、防火耐污等多种优秀的功能性。同时，也是可回收的再生能源，有着与生俱来的环保优势。
- 经过高质研发消费前的再生羊毛，使用成衣前的边角料，纱线管脚线等等，保证了Re-wool的品质，与全新羊毛制成的面料同等高质。
- 再生材质另一部分鼓励能够延长纺织资源使用寿命的创新概念，目标是创造零废物解决方案。

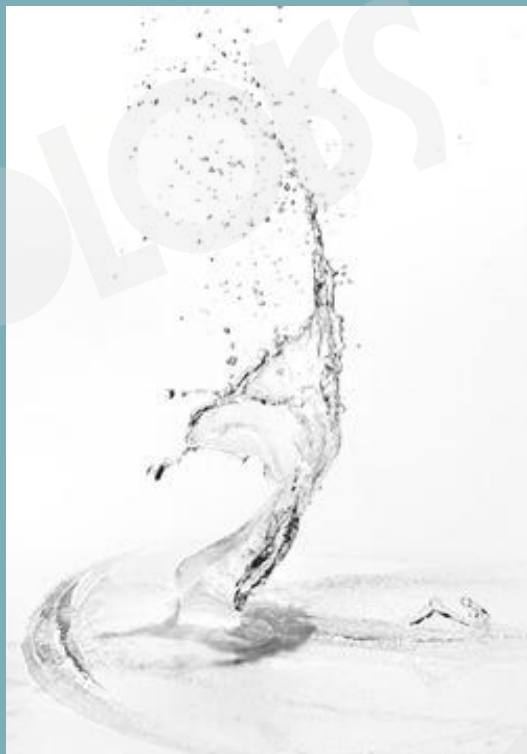


# ORGANIC COTTON



保护种植棉花的农民

减少农民在种植的过程中接触农药



避免土壤侵蚀  
保护水资源

每年都有超过百万吨的土壤受到侵蚀和破坏，尤其是农业用地。有机耕种方式可以减少土壤遭受侵蚀和破坏，同时减少农药污染水资源



保护儿童的健康

婴儿与幼童的皮肤比较敏感脆弱，对化学物质的耐受力较差，选择有机棉制成的衣物，可以减少婴幼儿暴露接触有害化学物质



# MICA/JC1472

60/9G\*1P/2/16NM/  
30%Recycled Wool  
30%Recycled Cotton  
40%Recycled Polyester

-毛衣绒感强烈，轻质蓬松，纹路明显条感佳

-GRS证书认证，采用三项环保回收素材将废弃物再利用，减少地球负担





# RE-VERTU/JC1474

64/3G\*1P/1/2.3NM/  
30% Wool 70% Recycled Polyester



PHOTO/PINTEREST



再生宝特瓶环保纤维和天然羊毛点子纱,外观粗狂、休闲。质感蓬松、舒适、量轻。呈现的中性风格深受男女服饰喜爱。

使用宝特瓶再生纱,根据调查比用一般石化纱减少50%的能源、60%的空气污染、20%的水污染与90%的废弃物。



# SYNA/FY6447

1/4.8NM  
100%RECYCLED POLYESTER



## 再生环保:

- 当今世界的资源是有限的，相比一次性使用方式，使用再生环保材质可加速循环经济的普及；

## 圆润立体:

- 灌芯带子纱有着圆润饱满的外观，色彩浓郁，立体感强烈。独特的视觉效果为设计带来更多新潮创意。

## 前卫:

- 适用于针织衫、量感外套、配饰、时装设计等针织物。





# NIDIA/CS1312

2/34NM

34%RECYCLED POLYESTER 33%RECYCLED COTTON  
33%ORGANIC COTTON



## 再生环保:

- 当今世界的资源是有限的，相比一次性使用方式，使用再生环保材质可加速循环经济的普及；

## 柔软挺括:

- 织物手感柔软，具有天然凉感，干爽耐热，挺括有型，强韧度高，弹性好，再生涤纶与再生棉与有机棉的融合，耐磨性优良，与肌肤接触无任何刺激，无副作用，久穿对人体有益无害，卫生性能良好。



# TOMATO/CS0313

1/38NM

39%RECYCLED COTTON 36%RECYCLED POLYESTER  
25% POLYESTER



## 再生环保:

- 当今世界的资源是有限的，相比一次性使用方式，使用再生环保材质可加速循环经济的普及；

## 轻薄飘逸:

- 织物轻薄透气，凉爽舒适，干爽耐热，挺括有型，强韧度高，悬垂感佳；

## 亮光外观:

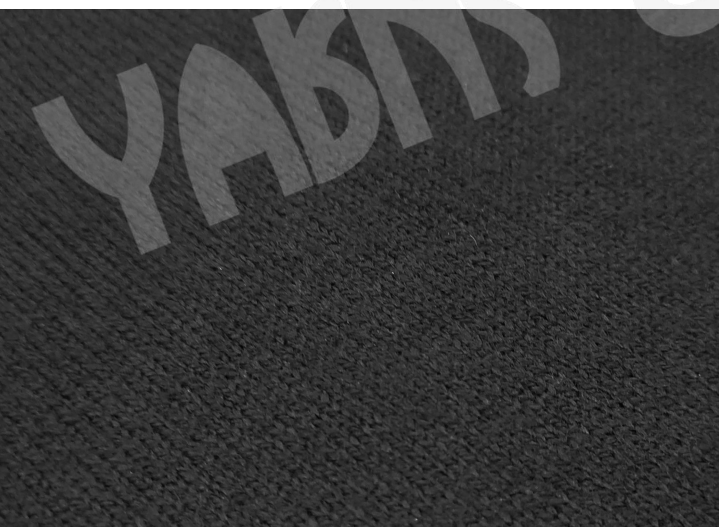
- 充满未来感的时髦混色亮光外观，挑战多变风格；
- 可用于制作T恤，时装，婚纱礼服，休闲服，连衣裙，装饰布等针织品。



# CF0584

2/40NM

55% COTTON 23% RECYCLED POLYESTER 22% POLYESTER



## 再生环保：

- 当今世界的资源是有限的，相比一次性使用方式，使用再生环保材质可加速循环经济的普及；

## 蓬松柔软：

- 织物手感蓬松饱满，具有天然凉感，干爽亲肤，挺括有型，强韧度高，弹性好，具有良好的光泽感。

## 终端应用：

- 适用于针织外套，重磅T恤，连衣裙，下装，围巾等针织物。