



利用廠內紡絲、織布時產生的廢紗廢布與其餘下腳料，分類後經過粉碎、熔融、重新聚合並造粒等過程，將原先的廢棄材料再生成有價值的紡絲原料。透過物理回收製程，回收聚酯纖維不僅具有如同一般聚酯的優良品質，更能有效減少能源損耗及降低二氧化碳排放量，達到延續產品生命力的目標。

#### 產品特性

- 回收廠內廢料製成，不需石化原料
- 節省自然資源，減少環境負擔
- 優良的品質適合各種用途

#### 產品應用

- 衣著服飾類: 制服、工作服、運動服、流行時尚服飾
- 傢飾紡織品

#### 規 格

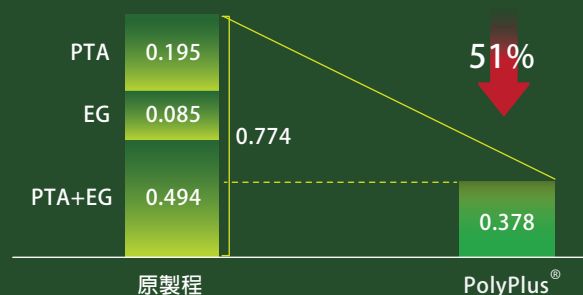
- FDY : (15~800)D / (5~196)F
- DTY : (20~300)D / (5~96)F
- SD . FD . BR色紗
- 其他客製化產品

#### 節能比較

• **回收聚酯製程: 節省能源(單位-kwh / 噸)** •



• **回收聚酯製程: 減少碳排放(單位-噸CO<sub>2</sub>e / 噸)** •



#### 認 證



– GRS4.0 –



– Oeko-tex –

