



# 面向高要求的特殊综片

格罗茨-贝克特针对技术织物和特殊用途织物,提供有多种定制化解决方案

# GROZ-BECKERT

## Groz-Beckert KG

Parkweg 2, 72458 Albstadt, 德国

电话 +49 7431 10-0, 传真 +49 7431 10-2777

contact-weaving@groz-beckert.com

www.groz-beckert.com

特殊用途需要特殊的解决方案。在各种应用领域,格罗茨-贝克特都可针对客户的特有用途,提供最佳的替代解决方案。

### 提花综丝

#### 用途:

提花织造

#### 纱线细分类别:

适合细纱支和中等纱支的纱线

#### 优点:

- 适合高密度单丝控制
- 对经纱轻柔
- 防锈设计
- 可提供特殊设计

### TWINtec综片(陶瓷款)

#### 用途:

适合硬质纱线、带状纱、条状综眼的宽度约为2-9.5mm

#### 纱线细分类别:

PP、PES、碳纤维、玻璃和芳纶等材质的带状纱、纤维束、纤维条

#### 优点:

- 尤其适合研磨性纱线
- 减少纤维损伤的可能性
- 条状/带状纱边缘不会屈折
- 高密度纤维束

### TWINtec综片(钢质款)

#### 用途:

适合带状和条状纱,综眼宽度最大为40mm

#### 纱线细分类别:

PP、PES、碳纤维、玻璃和芳纶等材质的带状纱、纤维束、纤维条

#### 优点:

- 综眼区域对经纱处理轻柔
- 会在整个综丝宽度上对带状纱起到导向作用
- 可达很高密度
- 减少纤维损伤的可能性
- 条状和带状纱的边缘不会屈折

### RONDOFIL®双综丝

#### 用途:

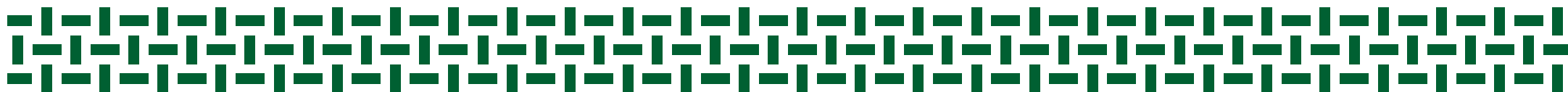
适合多种技术用途

#### 纱线细分类别:

粗纱,例如超过250tex的纱线

#### 优点:

- 对经纱处理轻柔
- 耐锈钢丝
- 不存在焊接工艺可能导致的潜在缺陷
- 可采用新型组合材料





## 窄幅织造用综丝

### 用途:

带状纱织造

### 纱线细分类别:

PP、PES、和PA等材质的纱线

### 优点:

- 边缘和纱线接触表面极为光滑
- 可提供特殊设计



## 用于金属、玻纤、滤材和超厚重面料的综片

### 用途:

滤材和金属网面料

### 纱线细分类别:

金属、玻纤、滤材和超厚重面料

### 优点:

- 边缘和纱线接触表面极为光滑
- 导线眼表面经过特殊处理
- 0.06mm至0.80mm可选



## 纱罗面料织造配件

### 用途:

产业用面料、地毯底布、帐幔、土工布、农业用布

### 纱线细分类别:

纱罗面料，一般适合各种纱线类型（带状纱、纤丝纱、棉纱等）

### 优点:

- 基于纱罗系统的综片
- 样式灵活