



### 产品牌号

## ET14-300 R/NT(FT)

- ◆ 玻璃类型
- ◆ 膨体纱的英文缩写
- ◆ 纤维直径, 单位 $\mu\text{m}$
- ◆ 线密度, 单位 $\text{tex}$
- ◆ 浸润剂类型: R代表增强型, S代表淀粉型
- ◆ 表征丝圈结构的字母缩写: NT无捻结构, FT假捻结构

## 产品说明

膨体纱是由一束或多束连续细纱或无捻粗纱通过高压气流后膨胀、卷曲、缠绕形成的变形纱, 具有 $\text{tex}$ 稳定、膨化均匀等优点, 可代替传统的石棉制品。主要用于编织装饰织物和特殊用途的工业织物。

### 产品特点

- 采用硅烷或淀粉型浸润剂
- 纱线线密度均匀、稳定
- 无凸型圈和打结现象
- 在经纬方向上具有良好的编织性能
- 与处理剂结合效果好

### 技术指标

浸润剂类型	硅烷型	ISO
单丝纤维直径 ( $\mu\text{m}$ )	$14 \pm 1$	ISO1888
拉伸断裂强度	$\geq 0.15$	ISO3341
线密度 $\text{tex}$ (g/km)	$300 \pm 21$	ISO1889
可燃物含量 (%)	$0.50 \pm 0.20$	ISO1887
含水率 (%)	$\leq 0.15$	ISO3344

## 规格参数

产品牌号	玻璃类型	纤维直径 ( $\mu\text{m}$ )	线密度 (Tex)
ET14-300 R/NT (FT)	E	14	300

## 包装方式

产品采用托盘包装, 包装箱外表面标明了:

- 产品名称和代号
- 产品净重、托盘毛重
- 生产日期和批次

## 存储

储存在避免阳光直射, 阴凉干燥的室内, 堆码层数不能超过2层。