

## 湿法毡



### 产品牌号

## EST30M-200/1000/1275

- ◆玻璃类型E
- ◆Surface Tissue,意为湿法表面毡
- ◆单位面积质量(g/m<sup>2</sup>)
- ◆可燃物油含量水平(H:高,M:中,L:低)
- ◆幅宽(mm)

### 产品说明

湿法毡，以水拉丝为原料，采用造纸工艺，涂覆特殊性能粘接剂而成的性能优良的玻璃纤维制品。可用E玻璃和ECR玻璃生产。E玻璃的湿法毡用电子级细纱水拉丝所生产，具有良好的电绝缘性及良好的耐酸性，可广泛用于电子行业。ECR玻璃的湿法毡用专门用于耐腐蚀领域的ECR水拉丝所生产，具有显著的耐酸性优势，且耐酸性随着环境温度的升高优势会愈发明显。

#### 产品特点

- E玻璃湿法毡具有更好的电绝缘性
- ECR玻璃湿法毡具有更好的耐酸性
- 快速浸透
- 优良的防水性能
- 更高的机械性能
- 优良的抗老化性能

#### 技术指标

| 浸润剂类型 | 单位面积质量(g/m <sup>2</sup> ) | 幅宽(mm)   |    | 纵向拉伸强力(N/50mm) | 浸透速率(s)  | 可燃物含量(%) | 含水率(%)   |
|-------|---------------------------|----------|----|----------------|----------|----------|----------|
| /     | ISO 3374                  | ISO 5025 |    | ISO 3342       | EN 14118 | ISO 1887 | ISO 3344 |
| 硅烷型   | ±10%                      | ≤200     | ±2 | ≥25            | <15(2层)  | M: 7±2   | ≤0.30    |
|       |                           | >200     | ±5 |                |          |          |          |

### 规格参数

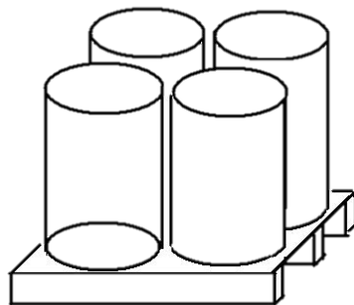
| 产品牌号        | 玻璃类型 | 单位面积质量(g/m <sup>2</sup> ) | 厚度(mm) | 幅宽(mm) | 长度(m) |
|-------------|------|---------------------------|--------|--------|-------|
| EST30M-200  | E    | 30                        | 0.15   | 200    | 850   |
| EST30M-1000 | E    | 30                        | 0.15   | 1000   | 850   |
| EST30M-1275 | E    | 30                        | 0.15   | 1275   | 800   |

\*可提供E/ECR/ECT玻璃类型,油含量可按要求进行高/中/低水平控制。

### 包装方式

| 产品包装        | 卷重(kg/卷)    | 布卷内径/外径(mm) | 卷数(卷/托) | 托盘尺寸(mm)      |
|-------------|-------------|-------------|---------|---------------|
| EST30M-200  | 25.5(5.1x5) | 76.5/530    | 4       | 1140*1140*110 |
| EST30M-1000 | 25.5        | 76.5/530    | 4       | 1140*1140*110 |
| EST30M-1275 | 30.6        | 76.5/530    | 4       | 1140*1140*110 |

### 托盘示意图



### 存储

- 如无特殊要求，产品应堆放于干燥凉爽处。
- 如若不用，请勿打开包装物，以免受潮。

地址: 重庆市大渡口区建桥工业园区B区  
 邮编: 400082 网站: www.cpicfiber.com  
 市场部. 电话: (+86-23)68157828 (+86-23)681577586 传真: (+86-23)68157822  
 销售部. 电话: (+86-23)68157818 (+86-23)68157583 传真: (+86-23)68157813

