

## 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

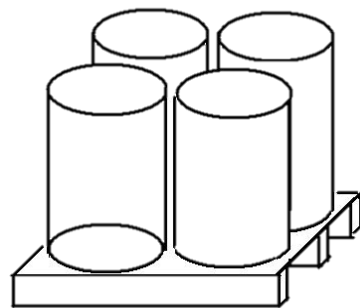
产品牌号	玻璃类型	单位面积质量(g/m <sup>2</sup> )	厚度(mm)	幅宽(mm)	长度(m)
EST30M-200	E	30	0.15	200	850
EST30M-1000	E	30	0.15	1000	850
EST30M-1275	E	30	0.15	1275	800

\*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。



TF FRP

Tel/WhatsApp/Skype:+86 13696771864

Email:info@tffrp.com

Website: www.tffrp.com



ISO 9001



ISO 14001



OHSAS 18001