

电缆绕包无纺布 平纹高强无纺布

产品名称	电缆绕包无纺布 平纹高强无纺布
公司名称	苏州泰方机械有限公司
价格	29.00/千克
规格参数	主要成分:聚酯 幅宽:630,可根据客户要求分切各种规格 克重:22,25,30,40 (g/m ²)
公司地址	昆山开发区南河路1088号1幢
联系电话	13812930229

产品详情

[产品说明]:平纹无纺布以称轻型无纺布或薄型无纺布。[应用方式]:平纹无纺布适合用于橡胶套电缆、电力电缆、特种电缆、通信电缆、同轴电缆、音频舞台电缆和光缆。一、结构说明：

总厚度	伸长率 (%)	抗张强度 (n/30mm)	单位重量 (g/m ²)	热收缩率 (%)	吸水速度 (mm/min)
30 ± 5 μm	10	24	17 ± 3	2.5	0.1
50 ± 5 μm	10	50	30 ± 4	2.5	0.1
60 ± 5 μm	10	80	30 ± 4	2.5	0.1
80 ± 5 μm	10	100	40 ± 5	2.5	0.1
100 ± 5 μm	10	120	60 ± 5	2.5	0.1
120 ± 5 μm	10	150	70 ± 5	2.5	0.1
150 ± 5 μm	10	160	75 ± 5	2.5	0.1
200 ± 5 μm	10	200	75 ± 5	2.5	0.1

除以上规格外，其它可按客户特殊要求单独设计。

二、颜色：白色和淡蓝色。

三、电气特性：平纹无纺布厚度较薄，比重较轻，因此成本较低。且柔软性好，适合各种电线电缆绕包。并且瞬间耐温可承受180度不融化不变形，可耐硫化。

四、分切及包装：分切最小宽度为4mm，内孔大小为52mm或76mm；收卷最大外径为800mm，纸箱包装。

"电缆绕包无纺布 平纹高强无纺布"的主要成分为聚酯，幅宽是630,可根据客户要求分切各种规格，克重为22,25,30,40 (g/m²)，别名是无纺布，成分及含量为聚酯，主要用途是电线电缆绕包