

电线电缆辅材 诺鸣 PET聚酯带 麦拉带 绝缘类绕包材料 耐温180度

产品名称	电线电缆辅材 诺鸣 PET聚酯带 麦拉带 绝缘类绕包材料 耐温180度
公司名称	江苏诺鸣电子科技有限公司
价格	15.00/公斤
规格参数	诺鸣:006 常规25um:常规50um 江苏:昆山
公司地址	昆山市周市镇金茂路1255号
联系电话	0512-36882050 18963671262

产品详情

PET聚酯带

[产品说明]: 麦拉带mylar|PET聚酯带利用双向拉伸聚酯材料的高引张强度与电气特性，提供电缆内部结构的包覆与绝缘。 [应用方式]: 适用于讯号传输线，同轴电缆，控制电缆等多股结构的复合线材，及其它线材内部的绝缘用途。 一、主要技术指标：

产品规格	伸长率 (%)	抗张强度 (kgf/m)	基重 (g/m)
12 μm	35	0.18	18.25
15 μm	0.22	20.25	
25 μm	0.37	33.75	
38 μm	0.58	51.30	
50 μm	0.75	79.65	
75 μm	1.12	86.40	

除以上规格外，其它可按客户特殊要

求单独设计。

二、颜色：透明

三、电气特性：耐温180℃，具有较高的机械强度，卓越的绝缘屏蔽性能，耐高温、耐低温，是理想的绕包材料，主要作为绝缘及隔离，同时可以增加特性阻抗。

四、分切及包装：分切宽度为5mm，内孔大小为52mm或76mm；收卷外径为800mm，纸箱包装。