

双面铝箔麦拉

产品名称	双面铝箔麦拉
公司名称	苏州泰方电缆材料有限公司
价格	.00/个
规格参数	
公司地址	昆山市开发区前进东路579号
联系电话	13812891621

产品详情

[产品说明]: 采用两面软质铝箔与聚酯薄膜为原材，以凹版涂布进行复合，待铝箔麦拉熟成再分切卷收，其结构是两边各一层铝箔和中间一层聚酯薄膜复合而成（AL/PET/AL）。[应用方式]: 应用于无电磁场或静电干扰的电缆，如通信电缆、数据电缆、同轴电缆、网络电缆以及信号电缆的屏蔽，可搭配涂胶，铝箔麦拉模切后可用于组装屏蔽与接地。一、主要技术指标：

产品规格	组成 铝厚	麦拉厚	铝厚	伸长率 (%)	抗张强度 (Mpa)	基重 (g/m)	剥离强度 (N/cm)
32 μm	7 μm	12 μm	7 μm	35	6.3	61 ± 10%	6.3
35 μm	7 μm	15 μm	7 μm	35	6.3	65 ± 10%	6.3
36 μm	9 μm	12 μm	9 μm	35	6.3	74 ± 10%	6.3
49 μm	9 μm	25 μm	9 μm	35	60	92 ± 10%	6.3
55 μm	12 μm	15 μm	12 μm	35	60	94 ± 10%	6.3
53 μm	12 μm	23 μm	12 μm	35	60	105 ± 10%	6.3
61 μm	15 μm	25 μm	15 μm	20	60	122 ± 10%	6.3

除以上规格外，其它可按客户特殊要求单独设计。

二、颜色：常见颜色为蓝色和银色,还可根据需要做成红色、绿色、金色等，还可以根据客户需要印字和印斜纹等。

三、应用：主要应用于电脑线、通信电缆、高频信号线、射频线、同轴电缆等。

四、电气特性：主要作为抗电磁干扰用，通常情况是在1-100MHZ，屏蔽衰减70dB左右时，用双面铝箔就可以达到。

五、分切及包装：分切最小宽度为5mm，内孔大小为52mm或76mm；收卷最大外径为800mm，纸箱包装。

。

