

PY863S 环保汽车线束专用胶粘带

特性: PY863S 环保电气绝缘胶粘带是由优质的增塑型 PVC 环保薄膜涂布高性能橡胶型压敏胶制作而成，具有优良的电气性能及柔软性，不受大多数化学物质及湿气的影响。不含铅，镉，铬和汞等有毒的重金属，符合欧盟 RoHS 指令及低 VOC 的环保要求，耐温 105℃。挥发性有机物含量低。

用途: 专门设计用于汽车线束的缠绕及捆扎。以半重叠方式缠绕为最佳，缠最后一层时，不要过度拉伸，以防翘头。

技术指标:

性能	单位	典型数据	测试方法
		PY863S	
总厚度	mm	0.100	ASTM D1000
拉伸强度	N/cm	15	ASTM D1000
伸长率	%	150	ASTM D1000
剥离强度			
• 对钢板	N/cm	1.0	ASTM D1000
• 对基材	N/cm	1.0	
击穿电压	KV/mm	45	ASTM D1000
耐燃烧性	mm/min	<100	ISO3795
耐温等级	℃	105	ASTM D1000
重金属含量			
• 铅，镉	ppm	30	US EPA3052
• 汞，六价铬	ppm	10	US EPA3060A
• 多溴联苯、多溴联苯醚	ppm	10	US EPA3540C

其它性能

- 颜色：黑色及其它颜色
- 表面结构：雾面或光面
- 储存期：23℃×65%RH 下，在原包装箱中可储存 12 个月。

常规规格:

- 标准长度：20m，25m
- 标准宽度：19mm
- 标准纸芯的内径：32 mm，38 mm

敬告用户:

以上所有数据及信息是基于我们的测试结果，用户在使用之前必须针对所期望的用途确定产品的适用性。