



Ultra 333 超级电工胶粘带

特性: Ultra 333 是由超级耐候型薄膜涂布特种高性能压敏胶制作而成的特种 PVC 胶粘带, 具有高弹性、高服贴性, 耐紫外线、耐水、油、酸、碱等各种腐蚀, 耐寒、耐候、阻燃, 使用手感极舒适。可在低温下使用, 符合 RoHS 指令和 REACH 法规的要求, 通过 UL510、CSA22.2 (-18~105℃) 认证。可避免普通电工胶带中铅、镉等有毒物质对人体的慢性伤害, 确保使用者的长期安全。

用途: 适用于各种低温用途, 用于 600 伏以下和 105℃ 以下各类电线电缆接头的主绝缘层缠绕, 适用于高压和低压电缆的护套保护以及保护和修复高压电缆护套的接头, 尤其适用于通信行业中线束及电缆的包缠。使用时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。

性能指标:

性能	单位	典型数据	测试方法	
总厚度	mm	0.18	ASTMD1000	
宽度	mm	19.0	ASTMD1000	
拉伸强度	N/cm	30	ASTMD1000	
伸长率	%	260	ASTMD1000	
剥离强度	·对钢板 ·对基材	N/cm N/cm	2.5 2.5	ASTMD1000
耐温等级 耐高温 耐低温	℃	80 105 -10 -18	UL510 CSA22.2 UL510 CSA22.2	
阻燃性	S	1	ASTMD1000	
击穿电压	KV/mm	50	ASTMD1000	
·铅, 镉 ·汞, 六价铬 ·多溴联苯、多溴联苯醚	ppm ppm ppm	30 10 10	US EPA3052 US EPA3060A US EPA3540C	

其它性能

- 颜色: 黑色·表面
- 结构: 光面
- 储存期: 23℃×50%RH 下, 在原包装箱中可储存 12 个月

常规规格

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