

太阳能光伏组件EVA封装胶膜

产品名称	太阳能光伏组件EVA封装胶膜
公司名称	杭州祥邦化工材料有限公司
价格	18.00/平方米
规格参数	型号:SPF-030 产商/产地:浙江祥邦科技有限公司 材质:EVA胶膜
公司地址	萧山区所前镇来苏周村
联系电话	0571-82233399 13757131100

产品详情

型号	SPF-030	产商/产地	浙江祥邦科技有限公司
材质	EVA胶膜	厚度	0.2~0.8 (mm)
宽度	250~2200 (mm)	拉伸性能	强
透气性	良好	特殊性能说明	低收缩率 高透光率 层压无气泡

sinopont eva 胶膜说明书

产品特性

- (1)低位的收缩率，良好的封装稳定性。
- (2)极好的透光率，保证组件高效功率。
- (3)优异的耐候性，少黄变，保证长期性能。
- (4)较完全的交联度，确保强度和尺寸稳定。
- (5)功能设计，与玻璃、电池片、背板等粘结力强。
- (6)足够的柔韧性，封装中电池片不易破裂。
- (7)流畅的填充密封性，层压中不易产生气泡。

技术参数

项目	单位	测试方法	试验数据
熔融指数	g/10min	astm d1238	30.5
吸水率	%	astm d 570	<0.01
与玻璃的粘结强度	n/cm		85.27
与bbf背板的粘结强度	n/cm		> 85.27
在玻璃上的收缩率	纵向	2.71	
	横向	0.54	
在背板上的收缩率	纵向	q/spr1085-2009	
	横向	0.42	
透光率	%		91.6
交联度	%		80~92
拉伸强度	mpa		16.8
断裂伸长率	%		958.98
拉伸模量	mpa		10.49
体积电阻率	cm		astm d 257
击穿电压	kv/mm	astm d 149	22.2
紫外线吸收截止波长	nm	uv-vis	360
耐紫外光老化 (uv,1000h)	黄变	yi	1.51
	透光率	%	0.2
耐湿热老化 (85% rh,85 1000h)	黄变	yi	0.78
	透光率	%	2.1