

优质太阳能EVA胶膜 EVA胶膜

产品名称	优质太阳能EVA胶膜 EVA胶膜
公司名称	杭州祥邦化工材料有限公司
价格	.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	250-1120 (mm)	拉伸性能	强
透气性	好	特殊性能说明	低收缩率 高透光率 层压无气泡

浙江祥邦科技有限公司成立于2006年，是一家香港独资企业，注册资本600万美元。公司坐落在山清水秀的杨梅之乡杭州萧山所前镇，占地2万平米的管理总部和生产研发中心正在建设中。祥邦科技是一家从事研发、生产和销售太阳能电池组件封装用eva胶膜的专业企业。公司拥有高学历的研发队伍、配套齐全的实验设施和先进的生产设备，实力雄厚。在产品开发上与北京大学、浙江大学、中科院上海有机所等科研机构均有良好的合作。公司的产品现已通过tuv及sgs相关检测机构检测。

秉着“品质、创新、服务、价值”的经营理念，我们将不断提升产品的质量，打造一流封装胶膜企业，为太阳能光伏事业做出最大贡献。

eva胶膜产品特性

- (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/spm1085-2009	
	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	3.0×10^{13}	
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	q/spm01-2009	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

产品规格

产品规格用厚度和宽度表示，厚度0.45mm。宽度可以根据客户的要求确定，推荐宽度为810mm，1000mm，1060mm。

产品为卷状包装，每卷的长度可以根据客户的要求确定，一般为110m。

存储

产品应当贮存在室内，温度控制在0 -30 范围内，相对湿度低于60%，避免直接光照。不要靠近加热设

备和不要暴露在有灰尘的地方。在开箱之前，检查产品包装确保完好无损。

一旦原包装箱打开，产品应尽快使用，未用完部分用原包装或相似包装重新封好。

贮存期不超过6个月。