

# 供应EVA EA28015 VA含量28% 韩国LG

产品名称	供应EVA EA28015 VA含量28% 韩国LG
公司名称	东莞市景亿塑胶有限公司
价格	20.00/千克
规格参数	型号:EA28015 用途:热熔胶, 光伏膜 特性:优异的光学性能
公司地址	广东省东莞市樟木头镇先威路68号之一塑金塑胶商业中心7栋304房(注册地址)
联系电话	18925455957 18925455957

## 产品详情

供应EVA EA28015 VA含量28% 韩国LG EA28015是一种VA含量为28%的EVA型号,主要用于热熔胶和光伏膜方面。这种EVA具有优异的光学性能,可以提供较高的光传递率,适用于需要光学透明度的领域。作为一种优质的热熔胶材料,EA28015可以用于制作各种类型的胶带、胶水和印刷品。其熔点低,粘结性强,可在低温下迅速粘合,从而提高生产效率。此外,它还具有优异的耐化学性和抗紫外线性能,可以保持长期的使用寿命。另外,EA28015也是一种常用的光伏膜材料。在太阳能电池板制造领域,它可以作为封装材料,提供保护和耐用性。由于其高透光性和耐高温性,能够轻松地吸收太阳能并转化为电能,非常适用于太阳能电池板的制造。韩国LG作为世界知名的化学材料制造商,其生产的EA28015 EVA具有高品质和稳定的性能,受到了全球客户的广泛认可。此外,它们还提供具有竞争力的价格,能够满足客户的需求。总之,供应EVA EA28015 VA含量28%的韩国LG,价格合理,性能优异,适用于热熔胶和光伏膜领域。如果您有相关需求,请随时与我们联系。

### 韩国LG化学 EVA EA28015 物性参数

友情提醒:由于市场行情的变化,韩国LG化学EVA的价格会进行实时调整。如需了解该产品实时价格,请来电咨询。

EVA热熔胶,不同于一般冷胶,根据它的特性,在使用中还必须掌握和注意以下几点:

- 1.要认识和掌握EVA热熔胶的各种型号和技术性能(包括技术参数)。型号不同的热熔胶其开放时间、固化时间也不同,尤其要严格区分夏胶与冬胶的使用时期,气温不同时其开放、固化时间也会发生变化。
- 2.使用EVA热熔胶时切忌用明火直接加热,一定要用隔套油浴加热(水的沸点要到100 ),或用密封的电热板加热。
- 3.固体的EVA热熔胶在使用前,要先用预热装置预热合格后,再释放到涂胶胶液的工作胶盒内使用。预

热的时间一般为2小时左右为宜。用胶时不得在涂胶工作胶盒内直接掺入固体胶块(即没有预热过的胶)防止胶体流动性不佳或将没有完全融化胶体涂在书背上,造成涂胶不均匀而影响书籍外观质量。

4.预热胶锅内的胶量要掌握适当,加量过多后胶体轮番熔融,会使其变质老化、粘度降低、影响粘着力。

5.在热熔胶的开放时间内,要完成全部的粘合过程,若在遇故障停机时,要及时取出书夹内的书本,尤其要注意在涂胶轮上方书芯不得停留。

6.在长时间修理无线胶粘订设备时,应关闭预胶和工作胶锅,以防胶体的老化。

7.熔融胶体的温度,要严格控制在使用范围内。

8.要定期清理预胶锅和工作胶盒,保持胶锅内的清洁,防止胶液中杂质沉淀堆积而影响温度控制的正确性,甚至造成恒温器失灵导致胶体燃烧。一般在正常生产运转情况下,预热胶锅应每3个月清理一次;工作胶盒(涂胶用的)应每半月清理一次。清理胶锅要定出制度,以便于执行。

供应EVA塑胶原料 韩国LG化学EVA:EA19150,EA19400,EA28015,EA28025A,EA28025,EA28150,EA28400,EA33018,EA33045,EA33400,EA40055,EC28005,EC33018,EP28015,EP28025,ES18002,ES28005。

供应EVA EA28015 VA含量28% 韩国LG 供应EVA EA28015 VA含量28% 韩国LG