

EAA陶氏5980IEAA原料粘金属美国陶氏(5980I)

产品名称	EAA陶氏5980IEAA原料粘金属美国陶氏(5980I)
公司名称	东莞塑运塑胶有限公司
价格	.00/个
规格参数	
公司地址	杜邦,巴斯夫,宝理进口总代理商
联系电话	15338001126 15338001126

产品详情

EAA陶氏5980IEAA原料粘金属美国陶氏(5980I)

EAA美国陶氏(5980I) 5980 美国盛禧奥（斯泰隆）5980 铝铂涂层

- 1.供应EAA美国陶氏(5980I) 1321美国盛禧奥（斯泰隆）吹塑级吹塑薄膜流延薄膜
- 2.供应EAA 1410美国盛禧奥（斯泰隆）吹塑级
- 3.供应EAA 1430美国盛禧奥（斯泰隆）吹塑级
- 4.供应EAA 2007美国盛禧奥（斯泰隆）热熔胶
- 5.供应EAA 3002美国盛禧奥（斯泰隆）通用级
- 6.供应EAA 3003美国盛禧奥（斯泰隆）挤出级
- 7.供应EAA 3004美国盛禧奥（斯泰隆）挤出级
- 8.供应EAA 3150美国盛禧奥（斯泰隆）挤出级

- 9.供应EAA 3330美国盛禧奥（斯泰隆）挤出级
- 10.供应EAA 3340美国盛禧奥（斯泰隆）挤出级
- 11.供应EAA 3440美国盛禧奥（斯泰隆）挤出级
- 12.供应EAA 3460美国盛禧奥（斯泰隆）挤出级
- 13.供应EAA 4608美国盛禧奥（斯泰隆）挤出级
- 14.供应EAA 5050美国盛禧奥（斯泰隆）挤出级
- 15.供应EAA 5864美国盛禧奥（斯泰隆）铝铂涂层
- 16.供应EAA 5980美国盛禧奥（斯泰隆）铝铂涂层
- 17.供应EAA 5986美国盛禧奥（斯泰隆）铝铂涂层
- 18.供应EAA 6100美国盛禧奥（斯泰隆）注塑级 食品级
- 19.供应EAA 5980I美国盛禧奥（斯泰隆）铝铂涂层

EAA美国陶氏(5980I)简介：乙烯-丙烯酸共聚物，是一和极高黏结性的材料种具有热塑性。当MI相同时，随着AA含量的增加其透明性、韧性、黏结性和耐环境应力开裂性会增加；相反刚性、蒸汽透射率、耐化学性会更好。当AA含量相同时，随着MI的增加黏结性、加工性能会更好。主要应用于包装、粉末涂层、粘合剂、热熔胶、密封材料、水性溶剂，管材,环保降解材料等方面。

一、美国陶氏(5980I)简介：

乙烯丙烯酸共聚物（Ethylene Acrylic Acid简称EAA）是一种具有热塑性和极高粘接性的聚合物，由于羧基团的存在以及氢键的作用，聚合物的结晶化被抑制，主链的线性被破坏，因此提高了EAA的透明性和韧性，降低了熔点和软化点。

当MI相同时，随着AA含量的增加，EAA的透明性、韧性、粘接性、耐环境应力开裂性会增加;相反，其刚性、湿蒸汽透射率、抗蠕变性、耐化学性会更好。

当AA含量相同时，随着MI的增加，EAA的粘接性、加工性会更好;相反，其韧性、耐环境应力开裂性会增加。

二、美国陶氏(5980I)特性：

1、优异的粘接性，与EAA能粘接的材料有：铝和锡等金属及其氧化物、玻璃、纤维素、木材、皮革、玻璃纸、蛋白质、尼龙、聚氨酯、聚乙烯、三元乙丙胶等

2、韧性和屈挠性

3、易加工性

三、美国陶氏(5980I)应用领域：

EAA广泛应用于包装、粉末涂层、粘合剂、热熔胶、密封材料、水性溶剂等方面，下面简要介绍：

1、包装：挤出涂覆生产饮料纸盒、牙膏管、电缆屏蔽层等，同时EAA还有抗撕裂、抗穿刺、防腐等保护作用；

2、粉末涂层：EAA粉末可以喷涂于管材、钢材、无纺布等材料表面，作为防腐材料；

3、热熔胶：高性能高MI的EAA可以生产热熔胶，用于难粘接材料；

4、水性溶剂：高AA含量高MI的EAA在适当的反应条件下能溶解于热的碱性溶液，可以配制水性粘合剂，用于服装衣料等；

5、降解环保材料：EAA与淀粉基材料共混可以生产降解塑料。