

高强度EAA美国盛禧奥(斯泰隆)1321吹塑 增韧

产品名称	高强度EAA美国盛禧奥(斯泰隆)1321吹塑 增韧
公司名称	东莞特诚塑胶有限公司
价格	.00/件
规格参数	品牌:美国盛禧奥(斯泰隆) 型号:1321 特性:增韧 注塑级
公司地址	广东省东莞市樟木头镇塑金国际中心市场
联系电话	19902458557 19902458557

产品详情

EAA美国陶氏5980盛禧奥(斯泰隆1321)!

EAA美国陶氏5980盛禧奥(斯泰隆1321)!

陶氏EAA 5990 热熔胶膜材料品牌:美国盛禧奥(斯泰隆)胶水材料,EAA美国陶氏5980粘金属和塑料均可

EAA美国杜邦(拜牢)2002 , 2022 , 21E533

EAA美国杜邦(牢靠)30705 , 30707 , 30907 , 31001 , 3990 , 3990L

EAA埃克森美孚5000 , 5020 , 5050 , 5070 , 5100 , 5110 , 5200 , 6000EAA美国阿科玛4503 , HX8290,LX4110
EAA巴塞尔A 2910 M,A 3110MEAA美国陶氏

1321,1410,1430,3002,3003,3004,3150,3330,3340,3440 , 3460 , 3540 , 5980 , 5990

EAA材料介绍简介:

美国陶氏EAA为乙烯丙烯酸共聚物(EthyleneAcrylicAcid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 OFF
GRADE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M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。

特性:

1、良好的粘接性，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

特性:

EAA自身的特性，AA含量和MI两个因素。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。

1、韧性和屈挠性

2、易加工性

3、良好的粘接性，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

综合性能表现:

EAA材料的熔点，主导了材料的热性能，可以将EAA划分为不同温度类型的应用，即高温胶、中温胶、低温胶能。