

美国陶氏EAAIO3801塑胶原料

产品名称	美国陶氏EAAIO3801塑胶原料
公司名称	东莞塑运塑胶有限公司
价格	.00/件
规格参数	品牌:美国陶氏 物性:挤出温度 挤出温度:塑运塑胶集团代理
公司地址	总部位于美国，分公司位于中国
联系电话	15338001126 15338001126

产品详情

美国陶氏EAAIO3801塑胶原料综合性能表现

美国陶氏EAAIO3801塑胶原料材料的熔点，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。

美国陶氏EAAIO3801塑胶原料应用范围

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、聚合物改性
- 2、热熔性粘合剂和密封剂
- 3、挠性软管和普通管子
- 4、层压片材
- 5、多层薄膜、注塑和挤压零件
- 6、电线和电缆混合料。

美国陶氏EAAIO3801塑胶原料:EAA乙烯-丙烯酸共聚物，Ethylene Acrylic Acid 简称EAA。

美国陶氏EAAIO3801塑胶原料的特性

EAA原料有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、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

美国陶氏热封性热粘性密封材料应用EAA乙烯丙烯酸共聚物3460

美国陶氏热封性耐油脂粘合剂层应用EAA乙烯丙烯酸共聚物3340

美国陶氏耐应力耐化学水性溶剂应用EAA乙烯丙烯酸共聚物3002

美国陶氏耐应力开裂性液体包装应用EAA乙烯丙烯酸共聚物3440

美国陶氏耐开裂耐蠕变喷涂应用EAA乙烯丙烯酸共聚物1040

美国陶氏耐化学高粘性药品包装应用EAA乙烯丙烯酸共聚物30907

美国陶氏耐腐蚀高粘性热熔胶应用EAA乙烯丙烯酸共聚物3004

美国陶氏耐腐蚀高抗冲饮料纸盒应用EAA乙烯丙烯酸共聚物3003

美国陶氏抗撕裂抗穿刺服装衣料应用EAA乙烯丙烯酸共聚物2220

美国陶氏抗蠕变耐化学电缆屏蔽层应用EAA乙烯丙烯酸共聚物373

美国陶氏高透明高流动复合胶应用EAA乙烯丙烯酸共聚物5980I

美国陶氏高熔指高粘性热熔胶应用EAA乙烯丙烯酸共聚物5990

美国陶氏高熔指高含量粘合剂应用EAA乙烯丙烯酸共聚物5980

美国陶氏高光泽耐油金属基板粘接应用EAA乙烯丙烯酸共聚物5986

美国陶氏高附着力金属粘接应用EAA乙烯丙烯酸共聚物4608

美国陶氏EAA 5980 耐油性高光泽低热封性 乙烯丙烯酸涂层应用

美国陶氏 EAA 5986 热融级EAA 挤出级 电线电缆 涂覆 吹膜 热熔胶改性专用EAA

美国陶氏 EAA 30707 乙烯丙烯酸共聚物 挤出级 食品接触级 粘合剂

美国陶氏 EAA 30705 乙烯丙烯酸共聚物 薄膜级 低温热封 增粘剂密封剂

EAA美国陶氏5986 挤出级高溶指离子聚合物 容器无纺布包装材料

EAA美国陶氏3460 涂覆级拉伸性好热封性好 软包装粘合层用料

EAA美国陶氏3004乙烯丙烯酸耐环境应力开裂粘接金属纸张

EAA美国陶氏 5980I 高熔指流动 低热封性 涂层食品级 乙烯丙烯酸共聚

EAA美国陶氏 5980I 高韧性 热融级 透明级 挤出级 涂层食品级 塑胶原料

EAA5990美国陶氏PRIMACOR高溶脂EAA涂层粘接纸张金属玻璃应用

EAA/美国陶氏/3440涂覆级 拉丝级 挤出级 薄膜级 通用级

EAA 美国陶氏4608 透明挤出涂覆级 增韧 食品级 多层复合材料

EAA 美国陶氏3460 热粘性能 涂覆级 食品级 软包装粘合层用

EAA 美国陶氏 5986涂层应用流延薄膜医用包装密封剂

EAA 美国陶氏 5986离子聚合物 油箱 容器无纺布粘合 高光泽

EAA 美国陶氏 5986 高光泽 耐油性 透明级 挤出级 热熔胶 食品级 塑胶原料

EAA 美国陶氏 5986 浮液醋专用

EAA 美国陶氏 5980I 水性溶剂应用EAA 高AA含量

EAA 美国陶氏 5980I 热融级 粘合剂 箔底漆 无纺布粘合 高光泽

EAA 美国陶氏 5980I 耐磨 透明级 高光泽 挤出级

EAA 美国陶氏 5980I 耐磨 透明级 高光泽 高流动 挤出级

EAA 美国陶氏 5980 热融级 高光泽 耐油脂 高热沾性

EAA 美国陶氏 3990L 乙烯丙烯酸共聚物 挤出级 食品接触级 敏感应用

EAA 美国陶氏 378用于新能源汽车医用包装铝箔涂料密封剂

EAA 美国陶氏 3460新能源汽车医用包装涂层应用铝箔涂料药品包装

EAA 美国陶氏 3460

EAA 美国陶氏 3150 5980 挤出级粉末涂层乙烯丙烯酸原料

EAA 美国陶氏 31001 挤出级 食品接触级 包装粘合剂密封剂

EAA 美国陶氏 30907 乙烯丙烯酸共聚物 挤出级 食品接触级

EAA 美国杜邦 3990 热熔胶

EAA 美国杜邦 22E780 用于PC改性助剂应用

EAA 美国杜邦 2022 涂层应用 层压板 增粘剂 良好的粘合性

EAA PRIMACOR 5980I 美国陶氏 高流动 低热封性能 高热粘性能 金属粘结力塑料

EAA 5986 美国陶氏 AA含量20.5 耐油性 高强度 耐老化

EAA 5980高MI/300/烫钻热熔胶材料/有EAA粉出售

EAA 5980I适用于软包装应用

EAA 5980I对金属.纤维素.玻璃良好的粘结性

美国陶氏EAAIO3801塑胶原料特性备注：

优良的热稳定性，颜料着色力优异，对各种基材都具有粘结力，这些基材包括金属、聚烯烃、纤维素、聚酯、聚碳酸酯、聚偏二氯乙烯(PVDC)、玻璃和金属箔等。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，环保降解材料等方面。