

三门峡美国盛禧奥EAA 3003仓库进口EAA材料

产品名称	三门峡美国盛禧奥EAA 3003仓库进口EAA材料
公司名称	东莞市三诚塑胶原料有限公司
价格	16.80/千克
规格参数	EAA塑胶原料:价格
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10栋205 (注册地址)
联系电话	13686037143 13686037143

产品详情

三门峡美国盛禧奥EAA 3003仓库进口EAA材料EAA塑胶原料聚合物是改性，热熔性粘合剂和密封剂。挠性软管和普通管子，层压片材。多层薄膜、注塑和挤压零件，电线和电缆混合料。

EAA塑胶原料耐磨阻燃EVA性能:发泡级EVA有密闭泡孔结构、不吸水、防潮、耐水性能良好。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：聚合物改性，热熔性粘合剂和密封剂。挠性软管和普通管子，层压片材。多层薄膜、注塑和挤压零件，电线和电缆混合料。三门峡美国盛禧奥EAA 3003仓库进口EAA材料

维卡软化温度：42.2 °C

熔融温度 (DSC)：77.2 °C

熔流率：125 °C/2.16 kg 2 14 g/10 min

190 °C/2.16 kg 3 300 g/10 min

EAA 5986物性：

总体

材料状态

· 已商用：当前有效

供货地区

- 北美洲

机构评级

- FDA 21 CFR 177.1310 (c)

形式

- 颗粒料

加工方法

- 挤压层涂法 · 涂层

物理性能

额定值

单位制

测试方法

比重

0.958

g/cm

ASTM D792, ISO 1183

熔流率

ASTM D1238, ISO 1133

125 ° C/2.16 kg 2

14

g/10 min

190 ° C/2.16 kg 3

300

共聚单体含量 4

20.5

%

Internal Method

硬度

硬度计硬度 (支撑 D)

50

ASTM D2240, ISO 868

机械性能

单位制

拉伸模量 - 2% 正割 (模压成型)

33.1

MPa

ASTM D638, ISO 527-2

抗张强度 (断裂, 模压成型)

9.65

伸长率 (断裂, 模压成型)

390

%

热性能

测试方法

维卡软化温度

42.2

° C

ASTM D1525, ISO 306

熔融温度 (DSC)

77.2

挤压说明

用于处理此树脂的设备应由材料制成。建议模具和适配器采用不锈钢和/或双面镀铬或镀镍。

EAA原料特性：

1、韧性和屈挠性

2、易加工性

3、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、三元乙丙胶等三门峡美国盛禧奥EAA 3003仓库进口EAA材料