

工业产品树脂EMAA美国杜邦9945改进流程

产品名称	工业产品树脂EMAA美国杜邦9945改进流程
公司名称	东莞市越泰新材料有限公司
价格	33.00/件
规格参数	美国杜邦:15 g/10 min 9945:熔指10 美国:9.0 kJ/m
公司地址	东莞市樟木头莞樟路23号五号
联系电话	180-98275951 13450060513

产品详情

eva 7350m台---塑va含量18熔指2.5发泡级特性：抗化学性佳 弹性佳 高可挠性

用途：发泡鞋材 交联发泡板 吸震材料

eva 7a60h台---塑va含量28熔指150热熔级用途：热熔胶

eva 7470m台---塑va含量26熔指4特性：弹性优展品 高可挠性

用途：交联发泡 吸震材料 混掺色母料 押出建材

eva ue629奇美聚合va含量18%熔指2.5发泡级用途：鞋底发泡

eva ue630奇美聚合va含量16%熔指1.5发泡级用途：压缩成型（发泡）被覆挤压吹出成型

eva ue631奇美聚合va含量22%熔指1.4

eva ue638-04奇美聚合va量含28%熔指18

eva ue639-04奇美聚合va含量28%熔指150热熔级用途：

eva 7a60h奇美聚合va含量28%熔指150热熔级用途：热熔胶

eva 7240m台---塑va含量15%熔指1.5特性：机械性质佳 高弹性 供应pmma系列产品

1.供应pmma奇美奇美高流动性cm-211；耐热级cm-205；通用级cm-207；

2.供应pmma镇江奇美cm-211,cm-205 cm-207 ;

3.供应pmma韩国lg一般级if850 , ig840 , eh910 , ef940 ;

沙林 (SURLYN) 成型和工业产品树脂EMAA美国杜邦9945改进流程、9950、8020 通常作为食品接触或密封层采用软包装，沙林包装树脂是优化和效率的吹膜挤出涂层。选择等级的各种证明，以满足特定的包装需求。杜邦沙林离子树脂是一个家庭的高性能乙烯共聚物含有部分抵消使用如锌，钠等金属盐类基团。其结果是离子键加强，增强的物理特性，与传统的热塑性塑料。对沙林杜邦公司的制造工艺能够高度定制的物业组合：突出的弹性，硬度和刚度广泛范围和优良的耐磨损和削减-所有高度高尔夫球应用可取的。沙林聚物可熔融加工使用传统注塑成型和压缩成型方法和设备，创造各种设计零件和仪表。由于其性能和加工性能的多功能性，沙林树脂已被广泛采用，在整洁或混合形式，为高尔夫球**材质覆盖，防护罩，中间层和其他组件

物性信息：

基本信息

机构评级

形式

加工方法

共聚物

FDA 21 CFR 177.1330(a)

粒子

吹塑成型

片材挤出成型

注射成型

物理性能额定值单位制测试方法

0.950

熔流率（熔体流动速率）(190 ° C/2.16 kg)

0.90

离子类型

Sodium

机械性能额定值单位制测试方法

640

热性能额定值单位制测试方法

--

48

--

48

硬度额定值单位制测试方法

66

机械性能 屈服, 23 ° C, 模压成型 1	15.2
断裂, 23 ° C	37.2
伸长率 (断裂, 23 ° C)	350
弯曲模量	
-20 ° C	670
23 ° C	380
悬臂梁冲击强度 冲击强度带 (测试方法)	12
拉伸冲击强度	
-40 ° C	345
热性能 温度单位制测试方法	58.0
熔融峰值温度	88.0
雾度性能 雾度性能单位制测试方法	4.0