

工业产品树脂EMAA美国杜邦9950、8020香水瓶盖

产品名称	工业产品树脂EMAA美国杜邦9950、8020香水瓶盖
公司名称	东莞市越泰新材料有限公司
价格	42.00/件
规格参数	美国杜邦:15 g/10 min 9950: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

pbt美国杜邦(dupont) xmb7918 增加阻燃等级，20%玻璃纤维，耐热等级。

pbt美国杜邦(dupont) xmb1078 xmb1079增加阻燃等级，低翘曲，分别为20% 30%玻璃纤维混合pbt

pbt美国杜邦(dupont) xmb1056 xmb1057增加阻燃等级，高韧性，分别为10% 20%玻璃纤维等级

pbt美国杜邦(dupont) xmb1058增加阻燃等级，高韧性，30%玻璃纤维等级

pbt美国杜邦(dupont) xmb1059增加阻燃等级，10%无机矿物填充，抗刮痕

pbt美国杜邦(dupont) xmb1065增加阻燃等级45%无机矿物和玻璃纤维填充，抗刮痕

pbt美国杜邦(dupont) xmb1070增加阻燃等级45%玻璃纤维和无机矿物填充，抗刮痕

沙林（SURLYN）成型和工业产品树脂EMAA美国杜邦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。沙林聚合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

机械性能额定值单位制测试方法

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
悬臂梁冲击强度单位制测试方法	12
拉伸冲击强度	
-40 ° C	345
23 ° C	410
拉伸性能额定值单位制测试方法	58.0
熔融峰值温度	88.0
雾度性能额定值单位制测试方法	4.0