

EMMA 乙烯甲基丙烯酸 美国杜邦 8020

产品名称	EMMA 乙烯甲基丙烯酸 美国杜邦 8020
公司名称	上海多源塑胶原料有限公司
价格	45.00/公斤
规格参数	品牌:美国杜邦 型号:8020 性能:乙烯甲基丙烯酸
公司地址	上海市奉贤区南桥镇国顺路936号5幢
联系电话	021-13701971786 13701971786

产品详情

供应EMMA 乙烯甲基丙烯酸 美国杜邦 8020

EMMA (乙烯-甲基丙烯酸甲酯共聚物) 主要用途 :

1、用作易弯、耐折、弹性好的软管，低温度密封圈，通讯电缆半导性套管，手术用袋、外科手套、包装薄膜及容器等。

2、可用于耐高温挤出涂层（对基体材料粘结力良好）及其它塑料的低温耐冲和耐环境应力开裂的改性剂。

3、可掺入炭黑制导电性材料。

4、可注射成型制品有汽车驾驶盘及其它部件、电机部件、安全器具、冷藏库浅盘、家庭用品、运动鞋底等。

5、可中空成型制品有各种油类及药品容器。

6、可涂敷制品和层**品可作各种包装材料、金属涂层。

7、可用作电绝缘材料、收缩包装薄膜、收缩管材、复合薄膜及泡沫塑料等。

Suriyn 8020 物性表

基本信息

机构评级

形式

加工方法

共聚物

FDA 21 CFR 177.1330(b)

粒子

吹塑成型

挤出

片材挤出成型

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)

1.0

离子类型

Sodium

机械性能额定值单位制测试方法

150

热性能额定值单位制测试方法

--

67

--

67

硬度额定值(邵氏D)测试方法

56

机械性能(断裂, 单位制)测试方法		31.0
伸长率 (断裂, 23 ° C)		530
弯曲模量 (23 ° C)		100
冲击性能(摆锤, 单位制)测试方法		
-40 ° C		872
23 ° C		1320
热性能(热稳定性, 单位制)测试方法		-112
维卡软化温度		61.0
熔融峰值温度	82.0	
雾度(性能)测试方法		19
注射成型(性能)测试方法		
注射成型(性能)测试方法		185 到 285