

挤出成型SURLYN沙林 美国陶氏 8020

产品名称	挤出成型SURLYN沙林 美国陶氏 8020
公司名称	浙江昌宏塑胶原料有限公司
价格	.00/件
规格参数	品牌:美国杜邦沙林树脂 型号:8020 特性用途:吹塑成型挤出片材挤出成型
公司地址	义乌市江东街道端头二区58栋1号
联系电话	0579-15868975843 15868975843

产品详情

DOW陶氏沙林

盛禧奥；陶氏共聚物EMAA 8020耐低温沙林料；韧性低凝胶沙林树脂；耐酒精高透明香水瓶专用原料高透明高耐热抗磨损高尔夫球壳浮标耐磨性高硬度；抗化学性耐磨损运动器材

运动器材，耐刮擦 高尔夫；低摩擦 高透明 吹塑成型；陶氏沙林 美国杜邦挤出成型SURLYN沙林 美国陶氏 8020

Surlyn8020是一种钠离子热塑性树脂。它可用于传统的挤出和注射设备，以创建各种片材或形状。

Surlyn8020热塑性树脂是一种先进的乙烯/酸/酰化物三元共聚物，其中一些MAA酸基已被钠离子部分中和。

物性信息：

基本信息

特性

共聚物

机构评级

FDA 21 CFR 177.1330(b)

形式

粒子

加工方法

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

比重 0.950 g/cm ASTM D792, ISO 1183

熔流率 (熔体流动速率) (190 ° C/2.16 kg) 1.0 g/10 min ASTM D1238, ISO 1133

离子类型 Sodium

机械性能 额定值 单位制 测试方法

抗磨损性 - NBS Index 150 ASTM D1630

热性能 额定值 单位制 测试方法

Freezing Point

-- 67 ° C ISO 3146

-- 67 ° C ASTM D3418

硬度 额定值 单位制 测试方法

肖氏硬度 (邵氏 D) 56 ASTM D2240, ISO 868

机械性能 额定值 单位制 测试方法

抗张强度 (断裂, 23 ° C) 31.0 MPa ASTM D638, ISO 527-2

伸长率 (断裂, 23 ° C) 530 % ASTM D638, ISO 527-2

弯曲模量 (23 ° C) 100 MPa ASTM D790

冲击性能 额定值 单位制 测试方法

拉伸冲击强度 ASTM D1822

-40 ° C 872 kJ/m ASTM D1822

23 ° C 1320 kJ/m ASTM D1822

热性能 额定值 单位制 测试方法

脆化温度 -112 ° C ASTM D746

维卡软化温度 61.0 ° C ASTM D1525, ISO 306

熔融峰值温度 82.0 ° C ASTM D3418, ISO 3146

光学性能 额定值 单位制 测试方法

雾度 (6350 m) 19 % ASTM D1003

注射 额定值 单位制

加工 (熔体) 温度 185 到 285 ° C

挤出成型 SURLYN 沙林 美国陶氏 8020

耐酒精高透明香水瓶专用原料高透明高耐热抗磨损高尔夫球壳浮标耐磨性高硬度低温韧性低凝胶沙林树脂抗化学性耐磨损运动器材；运动器材 SURLYN 美国杜邦 NC2000 香水瓶原料 抗刮擦高尔夫球壳材料！

共聚物 EMAA 8020 低摩擦 高透明 吹塑成型 SURLYN 美国杜邦 8020
汽车部件沙林树脂,吹塑成型挤出片材挤出成型沙林 美国陶氏 8020 ；