

沙林料SURLYN 日本三井化学 1706

产品名称	沙林料SURLYN 日本三井化学 1706
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:1706 特性用途:吹塑薄膜共挤出成型流延薄膜片材挤出成型
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

???? ??????????????

?????-????-????????????? ??? ?????????????????? 1706?????????????????SURLYN ???????
1706

Surlyn 1706

Ionomer

DuPont Packaging & Industrial Polymers

产品说明：

Surlyn 1706 is available for use in conventional blown, cast film, and sheet extrusion equipment. It is also used in coextrusion equipment designed to process polyethylene and ethylene copolymer type resins.

物性信息：

基本信息

用途

Blown Film薄膜流延薄膜片材

机构评级

FDA 21 CFR 177.1330(a)

形式

粒子

加工方法

吹塑薄膜共挤出成型流延薄膜片材挤出成型

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) 0.70 g/10 min ASTM D1238, ISO 1133

离子类型 Zinc

热性能 额定值 单位制 测试方法

Freezing Point

-- 54 ° C ISO 3146

-- 54 ° C ASTM D3417

维卡软化温度 65.0 ° C ASTM D1525, ISO 306

熔融峰值温度 90.0 ° C ASTM D3417, ISO 3146

挤出 额定值 单位制

料筒1区温度 135 ° C

料筒2区温度 160 ° C

料筒3区温度 185 ° C

料筒4区温度 185 ° C

料筒5区温度 185 ° C

接头温度 185 ° C

熔体温度 < 285 ° C

口模温度185 ° C

Surlyn树脂主要特性

- 1、 优异的低温抗冲击韧性
- 2、 出色的抗磨损、刮擦性能
- 3、 出色的抗化学药品性能
- 4、 透明、清澈、光泽柔和华贵
- 5、 优异的熔融强度（熔融下拉伸不断裂）
- 6、 有多种牌号符合FDA相关标准
- 7、 直接粘贴环氧树脂和聚丙烯表面作修饰保护
- 8、 直接热贴合在金属、玻璃、天然纤维表面作修饰保护

Surlyn树脂典型应用

- (1)化妆品领域：香水瓶盖，霜、膏容器等
- (2)消费品领域：各种手柄，玩具如宠物口嚼物，冰桶，地板
- (3)运动器材领域：高尔夫球壳，冲浪板，滑雪板表层，滑雪靴，滑冰靴，雪曲棍球头盔，鞋后跟内衬，牛仔竞技保护背心
- (4)其他领域：浮标，户外安全照明，玻璃制品表面涂层，管道螺丝保护盖，荧光灯表面保护

供应SURLYN(沙林) 塑胶原料

(1)SURLYN (沙林) 美国杜邦 8150,8920,8940,8945,9950,PC2000,PC100,9910

(2)SURLYN (沙林) 美国陶氏 3801,3801B

杜邦沙林树脂SURLYN具备优异的低温抗冲击韧性、出色的抗磨损、刮擦性能、出色的抗化学药品性能透明、清澈、光泽柔和华贵 优异的熔融强度（熔融下拉伸不断裂）有多种牌号符合FDA相关标准直接粘贴环氧树脂和聚丙烯表面作修饰保护 直接热贴合在金属、玻璃、天然纤维表面作修饰保

SURLYN美国陶氏 NWL 沙林树脂 高透明 通用级 吹塑薄膜

SURLYN 美国杜邦 RS-2L RS-3L NWL TF-0903 NC2000 透明级 高抗冲原料