

美国陶氏杜邦（陶氏杜邦沙林树脂）

产品名称	美国陶氏杜邦（陶氏杜邦沙林树脂）
公司名称	苏州市鑫元邦塑化贸易有限公司
价格	.00/个
规格参数	
公司地址	昆山市陆家镇仕泰隆L-18号
联系电话	15951135763

产品详情

沙林树脂美国陶氏SURLYN PC2000高透明香水瓶盖专用料耐磨抗化学性

(1)化妆品领域：香水瓶盖，霜、膏容器等。PC2000杜邦SURLYN应用:

(2)消费品领域：各种手柄，玩具如宠物口嚼物，冰桶，地塑料原料板。

(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。

品名：沙林树脂

Surlyn 9150 乙烯甲基丙烯酸Surlyn

9150是一种锌离聚体热塑性树脂。它可用于传统的挤出和注射设备，以创造各种片材或形状

9150热塑性树脂是一种先进的乙烯/甲基丙烯酸（E/MAA）共聚物，其中MAA酸基团已被锌离子部分中和陶氏沙林树脂9150说明陶氏沙林树脂9150产品描述,SURLIN 9150是乙酸共聚物的离聚体。这种聚合物材料可以在常规挤出和注射中加工用于加工聚乙烯和乙烯共聚物树脂的设备，

创建各种形状和板材。应用注塑/板材挤出组成锌离子聚物特性/优点耐磨性-----368

NBS指数-----ASTM D1630弯曲模量（23C）-----359 MPa-----ASTM

D790断裂时拉伸伸长率（23C）-335%-----ASTM D638/ISO

527-2断裂时的抗拉强度（23C）----28.3MPa-----ASTM D638/ISO

527-2屈服时的抗拉强度（23C）-----15.9 MPa-----ASTM D638拉伸冲击强度（23C）--298 ft

lb/in2-----ASTM D1822硬度（肖尔D）-----63-----ASTM D2240/ISO

868霾（0.25英寸）-----3.2%-----ASTM D1003陶氏9150离聚体陶氏沙林树脂9150

离聚体以乙酸共聚物的离聚物。这种聚合材料可以在传统的挤出和注射设备中进行加工，

这些设备设计用于加工聚乙烯和乙烯共聚物型树脂，以形成各种形状和薄片。陶氏9150离聚体 典型性能