

# 耐低温TPU 美国Lubrizol 58311耐水解 耐磨 挤出型材 流延薄膜用

产品名称	耐低温TPU 美国Lubrizol 58311耐水解 耐磨 挤出型材 流延薄膜用
公司名称	深圳市绿点塑胶原料有限公司
价格	.00/件
规格参数	品牌:TPU 型号:58311 产地:美国
公司地址	深圳市龙华区观湖街道樟溪社区下围工业区一路6号智谷 C1 栋 213A
联系电话	0755-21047619 18819106372

## 产品详情

耐低温TPU 美国Lubrizol 58311耐水解 耐磨 挤出型材 流延薄膜用

TPU美国Lubrizol 58311(Thermoplastic polyurethanes)名称为热塑性聚氨酯弹性体橡胶。主要分为聚酯型和聚醚型，它硬度范围宽(60HA-85HD)、耐磨、耐油，透明，弹性好，在日用品、体育

用品、玩具、装饰材料等领域得到广泛应用，无卤阻燃TPU还可以代替软质PVC以满足越来越多领域的环保要求。

美国Lubrizol TPU，TPU 58311，耐水解tpu,TPU塑胶原料

TPU 美国Lubrizol 58311物性信息：

基本信息

芳香

可加工性，良好

良好耐磨损性

耐低温

耐水解性  
流延薄膜

用途

机构评级	型材 FDA 21 CFR 177.1680  FDA 21 CFR 177.2600	
RoHS 合规性 形式 加工方法	NSF 61 RoHS 合规 粒子 挤出  流延薄膜	
物理性能额定值单位制测试方法	型材挤出成型	1.13
硬度额定值单位制测试方法		82 到 88
弹性体变形值单位制测试方法		14
拉伸应力		
应变, 0.762 mm		6.20
300%应变, 0.762 mm		11.7
抗张强度 (断裂, 0.762 mm)		45.5
伸长率 (断裂, 0.762 mm)		520
撕裂强度 0.762 mm 1		68.6

开裂	21
老体积变化单位制测试方法(在水中)	1.3
玻璃软化温度单位制测试方法	-49.0
熔融温度	135
热膨胀系数单位制测试方法	-49.0
熔融温度	135
挤出率单位制	104
干燥时间	2.0 到 4.0
建议的大水分含量	0.020
料筒1区温度	171
料筒2区温度	177
料筒3区温度	182

料筒4区温度 188

接头温度 188

熔体温度 185

口模温度 188

美国Lubrizol TPU , TPU 58311 , 耐水解tpu,TPU塑胶原料