

高粘度 PPS 美国塞拉尼斯 0320 良好的溶体强度 抗化学 单丝 压缩平板 棒材应用

产品名称	高粘度 PPS 美国塞拉尼斯 0320 良好的溶体强度 抗化学 单丝 压缩平板 棒材应用
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:PPS塑胶原料 型号:0320 用途:单丝 压缩平板 棒材应用
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

高粘度 PPS 美国塞拉尼斯 0320 良好的溶体强度 抗化学 单丝 压缩平板 棒材应用

Fortron 0320

Polyphenylene Sulfide

Celanese Corporation

产品说明：

0320 exhibits a high melt strength for extrusion processes. The material demonstrates excellent heat and chemical resistance. The intended use of this product is for extruding monofilament/fibers, rod and slab. Available standard in powder (0320B0), pellet (0320P0) and crystallized pellet (0320C0) form.

物性信息：

基本特信息

良好的熔体强度

	耐化学性良好	
	耐热性，高	
用途	粘度，高 棒材	
	单丝	
	纤维	
RoHS 合规性	压缩平板	
形式	联系制造商 粉状	
加工方法	粒子 挤出	
物理性能额定值单位制测试方法		
--		1.40
--		1.35
收缩率		
流动		1.0 到 1.2
横向流动		0.80 到 1.0
垂直流动方向		1.5 到 1.8
流动方向		1.2 到 1.5
吸水率 (饱和, 23 ° C)		0.020
硬度额定值单位制测试方法		
M 级		

M 计秤	90
机械性能额定值单位制测试方法	3500
拉伸应力 (断裂)	90.0
拉伸应变 (断裂)	8.0
弯曲模量 (23 ° C)	4200
弯曲应力 (23 ° C)	145
冲击性能额定值单位制测试方法	
-30 ° C	2.5
23 ° C	2.6
无缺口伊佐德冲击强度 (23 ° C)	82
热性能额定值单位制测试方法	
0.45 MPa, 退火	204
1.8 MPa, 未退火	104

1.8 MPa, 未退火	115
8.0 MPa, 未退火	95.0
玻璃转化温度 1	90.0
熔融温度 2	280
线形热膨胀系数	
流动	5.2E-5
横向	5.3E-5

高粘度 PPS 美国塞拉尼斯 0320 良好的溶体强度 抗化学 单丝 压缩平板 棒材应用