

抗化学耐碱 美国塞拉尼斯 POM C13031 耐水解 中等流动性 耐燃油聚甲醛

产品名称	抗化学耐碱 美国塞拉尼斯 POM C13031 耐水解 中等流动性 耐燃油聚甲醛
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:POM塑胶原料 型号:C13031 特性:耐水解 中等流动性 耐燃
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

抗化学耐碱 美国塞拉尼斯 POM C13031 耐水解 中等流动性 耐燃油聚甲醛

Hostaform C 13031

Acetal (POM) Copolymer

Celanese Corporation

物性信息：

基本性能号
特性

[E42337-234598](#)

抗溶剂性

流动性中等

耐化学性良好

耐碱

	耐燃油性	
机构评级	耐水解性 FDA 21 CFR 177.2470	
RoHS 合规性	欧洲 10/1/2011 12:00:00 AM	
多点数据	联系制造商 Isochronous Stress vs. Strain (ISO 11403-1)	
	Isothermal Stress vs. Strain (ISO 11403-1)	
树脂ID (ISO 1043)	Shear Stress vs. Shear Rate (ISO 11403-1) POM	
物理性能额定值单位制测试方法		1.41
溶化体积流率 (MVR) (190 ° C/2.16 kg)		12.0
收缩率		
垂直流动方向		1.8
流动方向		2.0
吸水率 (饱和, 23 ° C)		0.65
机械性能额定值单位制测试方法		3050
拉伸应力 (屈服)		68.0
拉伸应变 (屈服)		8.0

标称拉伸断裂应变

20

拉伸蠕变模量

1 hr

2750

1000 hr

1450

弯曲模量 (23 ° C)

3000

冲击性能测定值单位制测试方法

-30 ° C

6.0

23 ° C

6.7

简支梁无缺口冲击强度

-30 ° C

120

23 ° C

120

热变形温度测定值单位制测试方法

107

熔融温度 1	17
线形热膨胀系数 - 流动	1.1E-4
表面电阻率 电性能标准值单位制测试方法	1.0E+14
体积电阻率	1.0E+14
介电强度	35
相对电容率	
100 Hz	4.00
1 MHz	4.00
耗散因数	
100 Hz	2.0E-3
1 MHz	5.0E-3
漏电起痕指数	600

抗化学 耐碱 美国塞拉尼斯 POM C13031 耐水解 中等流动性 耐燃油聚甲醛