

POM日本三菱F10-01共聚物 挤出级注塑级

产品名称	POM日本三菱F10-01共聚物 挤出级注塑级
公司名称	苏州安俊尔塑胶有限公司
价格	.00/个
规格参数	品牌:日本三菱 型号:F10-01
公司地址	昆山市花桥镇蓬青路888号立德企业家园区6号楼 2室一楼
联系电话	18018829124 18018829124

产品详情

PRODUCT INTRODUCTION产品介绍

POM日本三菱F10-01物性表

	性能项目	试验条件[状态]	测试方法	测试数据
物理性能	密度	ISO1183	1.41	g/cm ³
	熔流率(熔体流动速率)(190 ° C/2.16kg)	ISO1133	2.5	g/10min
	溶化体积流率(MVR)(19 0 ° C/2.16kg)	ISO1133	2.20	cm ³ /10min
	收缩率-流动(3.00mm)		2.2	%
	吸水率2(平衡,23 ° C,50%R)		0.22	%

	H)				
机械性能	拉伸模量		ISO527-2	2800	MPa
	拉伸应力(屈服)		ISO527-2	63.0	MPa
	拉伸应变(屈服)		ISO527-2	10	%
	标称拉伸断裂应变		ISO527-2	33	%
	弯曲模量		ISO178	2500	MPa
	弯曲应力		ISO178	89.0	MPa
冲击性能	简支梁缺口冲击强度(23 ° C)		ISO179	8.0	kJ/m ²
	简支梁无缺口冲击强度(23 ° C)		ISO179	280	kJ/m ²
热性能	热变形温度(0.45MPa,未退 火)		ISO75-2/B	156	° C
	热变形温度(1.8MPa,未退火)		ISO75-2/A	100	° C
	熔融温度		ISO11357-3	166	° C
	线形热膨胀系数-流动		ISO11359-2	1.1E-4	cm/cm/°C
	线形热膨胀系数-横向		ISO11359-2	1.1E-4	cm/cm/°C
可燃性	UL阻燃等级(0.8mm)		UL94	HB	