日本旭化成/ POM/ 2010/ 高分子量 高抗冲 易加工 挤出级pom

产品名称	日本旭化成/ POM/ 2010/ 高分子量 高抗冲 易加工 挤出级pom
公司名称	江苏融裕新材料有限公司
价格	.00/个
规格参数	日本旭化成:2010
公司地址	花桥镇绿地大道
联系电话	18706274458 18706274458

产品详情

产品参数

性能项目		试验条件[状态]	测试方法	测试数据
基本性能	比重		ASTM D792	1.42
	成型收缩率	Across flow	ISO 294-4	1.8 to 2.2
	吸水率		ASTM D570	0.20
	熔体质量流动速率		ASTM D1238	1.7
	熔体质量流动速率	190 /2.16kg	ISO 1133	1.7
	成型收缩率	flow	ASTM D955, ISO 294-4	1.8 to 2.2
	吸水率	24hr	ASTM D570	0.20
	洛氏硬度	M-Scale	ASTM D785	94
	洛氏硬度	R-Scale	ASTM D785	120
机械性能	拉伸模量		ISO 527-2	2900
	拉伸应力	Yield	ISO 527-2	69.0
	拉伸应力		ASTM D638	67.0
	拉伸伸长率	Break	ASTM D638	85

	拉伸伸长率	Break	ISO 527-2	70
	弯曲模量		ASTM D790	2740
	弯曲强度		ASTM D790	96.0
	泰伯磨耗量	1000次	ASTM D1044	13.0
	夏比缺口冲击强度	23 ° C	ISO 179/1eA	15
	Izod缺口冲击强度		ASTM D256	127
热性能	热畸变温度	0.45MPa,未退火	ASTM D648	172
	热畸变温度	1.8MPa,未退火	ASTM D648	130
	热畸变温度	0.45MPa,未退火	ISO 75-2/B	163
	热畸变温度	1.8MPa,未退火	ISO 75-2/A	95.0
	线性热膨胀系数	flow	ASTM E831	0.00010
其它性能	阻燃等级		UL 94	НВ