

聚甲醛POM/日本旭化成/3510 注塑级 阻燃pom原料 高抗冲 齿轮用料

产品名称	聚甲醛POM/日本旭化成/3510 注塑级 阻燃pom原料 高抗冲 齿轮用料
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:日本旭化成 型号:3510
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

经营：尼龙6/66/612,POM,PET,PC,PPS,LCP,PTFE,FEP,EPDM,EMA,POE,EVA,ABS
等塑胶原料与弹性体塑料。

产品参数

性能项目	试验条件[状态]	测试方法	测试数据	数据单位
基本性能	熔体流动速率	ASTM D1238	2.8	g/10min
	熔体流动速率	190 /2.16kg ISO 1133	2.8	g/10min
物理性能	吸水率	24 hr ASTM D570	0.2	%
	比重	ASTM D792,ISO 1183	1.41	g/cm3
	成型收缩率	Flow ASTM D955,ISO 294-4	1.6-2	%
机械性能	成型收缩率	Across Flow ISO 294-4	1.6-2	%
	洛氏硬度	M-Scale ASTM D785	78	
	拉伸模量	ISO 527-2	2650	MPa
	屈服拉伸应力	ISO 527-2	63	MPa
	拉伸应力	ASTM D638	61	MPa
	断裂伸长率	ASTM D638	75	%
	断裂伸长率	ISO 527-2	60	%
	弯曲模量	ASTM D790	2600	MPa
	弯曲强度	ASTM D790	88	MPa
	泰伯耐磨性	1000 Cycles ASTM D1044	14	mg
charpy缺口冲击	23 ISO 179/1eA	9	kJ/m2	

	强度			
热性能	Izod 缺口冲强度	ASTM D256	78	J/m
	热变形温度	0.45MPa,unannealed	ASTM D648	158
	热变形温度	0.45MPa,unannealed	ISO 75-2/B	156
	热变形温度	1.8MPa,unannealed	ASTM D648	110
	热变形温度	1.8MPa,unannealed	ISO 75-2/A	95
	流动方向线性热膨胀系数		ASTM E831	0.0001
	阻燃等级	UL 94	HB	