

超润滑POM美国杜邦150SA 用于生产轴承

产品名称	超润滑POM美国杜邦150SA 用于生产轴承
公司名称	东莞市佳盼塑胶原料有限公司
价格	.00/个
规格参数	产品:杜邦POM 性能:耐磨 用途:齿轮, 轴承
公司地址	东莞市樟木头镇塑胶原料市场一期新六栋9号
联系电话	0769-86293439 13926868652

产品详情

聚甲醛(英文:polyformaldehyde)热塑性结晶聚合物。被誉为"超钢"或者"赛钢", 又称聚氧亚甲基。英文缩写为POM。通常甲醛聚合所得之聚合物, [???](#)不高, 且易受[???](#)。可用作有机化工、合成树脂的原料, 也用作药物熏蒸剂。

现货优价销售用于生产轴承, 齿轮产品的POM塑胶原料150SA,耐磨, 超润滑POM美国杜邦150SA物性表

原料技术数据	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	密度		ASTM D-792	1.42	
物理性能	吸水量	浸泡均衡点+73 (+23)	ASTM D-570	0.90	%
	吸水量	24hrs浸泡+73 (+23)	ASTM D-570	0.25	%
	吸水量	Equil.50%R.h.+73 (+23)	ASTM D-570	0.22	%
	扩散因数	+73 (+23) 106Hz	ASTM D-150	0.005	

熔点	热性能额定值	单位	测试方法	ASTM D-2133
线性热膨胀系数 (+140 to +220)	7.6	10-5in/in.		ASTM D-696
可燃性	94HB			UL-94
热传导系数	0.37	W/mk		
熔点	347			ASTM D-2133
线性热膨胀				ASTM D-696

系数		
(+29 to +60)	12.2	10 ⁻⁵ m/m.
(+85 to +140)	6.8	10 ⁻⁵ in/in. ° F
(+60 to +104)	13.7	10 ⁻⁵ m/m.
(-40 to +29)	10.4	10 ⁻⁵ m/m.
热变形温度 (0.5Mpa)	172	ASTM D-648
线性热膨胀 系数		ASTM D-696
(+85 to +140)	6.8	10 ⁻⁵ in/in.
(+10 4 to +150)	14.9	10 ⁻⁵ m/m.
(-40 to +85)	5.8	10 ⁻⁵ in/in.
(+22 0 to +300)	8.3	10 ⁻⁵ in/in.

聚甲醛POM齿轮材料, 传感器材料POM,超润滑POM,耐磨POM,杜邦150SA,轴承专用原料,杜邦POM厂家,杜邦POM性能