

POM 韩国可隆 GF705 增强玻纤25%赛钢原料

产品名称	POM 韩国可隆 GF705 增强玻纤25%赛钢原料
公司名称	上海溉邦实业有限公司
价格	.00/件
规格参数	材料:增强玻纤25%POM 代理商:POM韩国可隆一级代理 型号:GF705
公司地址	上海市奉贤区南桥镇国顺路936号5幢
联系电话	13061954669

产品详情

POM 韩国可隆 GF705物性表物理性能测试条件测试方法测试结果单位

	190-0.21kg	ISO1133
熔体质量流动速率		
收缩率	MD	ASTMD955
	TD	ISO294-4
	MD	ISO294-4

吸水率	平衡23 ° C/20%RH	ASTMD570 ISO6570
密度 / 比重		ASTMD792
		ISO1183
熔体质量流动速率	190 ° C/2.16kg	ASTMD1238
机械性能测试条件测试方法测试结果单位	23 ° C	ASTMD790
	23 ° C	ISO178
弯曲强度	23 ° C	ASTMD790
弯曲应力	23 ° C	ISO178

拉弯强度	屈服,23 ° C	ASTM D638
伸长率	屈服,23 ° C	ASTM D638
拉伸应变	断裂,23 ° C	ISO527-2
热性能测试条件 热变形温度	测试方法 测试结果单位 4.8MPa,未退火	ISO75-2/A
熔融温度		ISO11357-3
线形热膨胀系数	MD	ASTM D696
热变形温度	0.45MPa,未退火	ASTM D648

	1.8MPa,未退火	ASTMD648
电气性能测试条件	测试方法	测试结果单位
介电常数		ASTMD150
耗散因数	1MHz	ASTMD150
表面电阻率		ASTMD257
		IEC60093
体积电阻率		ASTMD257
		IEC60093
介电强度		ASTMD149
		IEC60243-1

共聚物通常具有和均聚物类似的性质，但均聚物的力学性能比共聚物稍高一些.其熔点也更高，但其热稳定性和耐碱性比共聚物差。