

POM 韩国工程/F20-03 热稳定 耐磨耐候 高刚性 抗蠕变 通用赛钢料

产品名称	POM 韩国工程/F20-03 热稳定 耐磨耐候 高刚性 抗蠕变 通用赛钢料
公司名称	上海凡帝特进出口有限公司
价格	18.00/千克
规格参数	韩国工程:抗蠕变 F20-03:热稳定性 韩国:耐磨
公司地址	上海市崇明区绿华镇新建公路799号（上海绿华经济开发区）（注册地址）
联系电话	18717848470

产品详情

性能项目		试验条件[状态]	测试方法	测试数据
基本性能	吸水率	23.C 60%RH	ASTM D-570	0.22 %
	熔融指数		ASTM D-1237	9 G/1
物理性能	比重		ASTM D-792	1.41
机械性能	拉伸强度	1.6mm	ASTM D-1822	98 KJ/m
	拉伸长度	23	ASTM D-638	50 %
	拉伸强度	23	ASTM D-638	62.3 MPa
	挠曲强度	23	ASTM D-790	91.2 MPa
	洛氏硬度		ASTM D-785	80 M s
	IZOD冲击强度	3.2mm	ASTM D-256	54 J/m
	弯曲模量	23	ASTM D-790	2.62 GPa
	撕裂强度	2mm	ASTM D-732	54.9 MPa

电气性能	体积电阻系数		ASTM D-257	1×10	
	介电常数	10	ASTM D-150	33	Pf/m
	表面电阻系数		ASTM D-257	1×10	
	介电损耗正切	10	ASTM D-150	0.007	
	耐电压		ASTM D-149	19	MV