

高耐磨 二氧化钼增强 高刚性POM/韩国工程塑料/FM2020

产品名称	高耐磨 二氧化钼增强 高刚性POM/韩国工程塑料/FM2020
公司名称	东莞市飞鸥塑胶原料有限公司
价格	31.00/KG
规格参数	韩国工程塑料:POM FM2020:高耐磨 韩国:韩国工程塑料
公司地址	广东省东莞市樟木头镇莞樟路樟木头段26号万豪花园22栋2138房（注册地址）
联系电话	15625538615

产品详情

POM(聚甲醛#赛钢)/FM2020/韩国工程塑料

???

????????????MoS2??

????? ?????:9 g/10min ???:1.44 g/cm3 ????:0.22 % ??????:2 % ??????:5.5 ??????:61 MPa ??????:86 MPa ??????:2646 MPa ???:80 ??????:110 ?

??????????????????

?????

性能项目	试验条件[状态]	测试方法	测试数据	数据单位
物理性能				
熔体流动速率		ASTM D-1238	9	g/10min
吸收率	23 60%RH	ASTM D-570	0.22	%
比重		ASTM D-792	1.44	
伸长率	23	ASTM D-638	30	%
成型收缩率	t3mm 直径100mm		2.0	%
机械性能				
弯曲强度	23	ASTM D-790	880	kgf/cm2
拉伸强度	23	ASTM D-638	630	kgf/cm2
弯曲弹性率	23	ASTM D-790	2.70 × 104	kgf/cm2
拉伸冲击强度	t3.2mm Stype	ASTM D-1822	90	kgf.cm/cm2
Izod缺口冲击强度	Notch t3.2mm	ASTM D-256	5.5	kgf.cm/cm

电气性能	洛氏硬度		ASTM D-785	80	M
	表面电阻率		ASTM D-257	1×10^{16}	
	体积电阻率		ASTM D-257	1×10^{14}	.cm
热性能	阻燃性	t0.8mm	UL-94	HB	
	线性膨胀系数	20 -80	ASTM D-696	13×10^{-5}	mm/mm/
	熔点	10 /min	DSC Method	165	
	热变形温度	18.6kgf/cm ²	ASTM D-648	110	
	热变形温度	4.6kgf/cm ²	ASTM D-648	158	