

Tenac-C EF750 导电 塑料粒 齿轮/热水阀门应用

产品名称	Tenac-C EF750 导电 塑料粒 齿轮/热水阀门应用
公司名称	上海凯振塑胶原料有限公司
价格	19.30/千克
规格参数	品牌:日本旭化成 型号:EF750 产地:日本
公司地址	上海市青浦区练塘镇章练塘路588弄15号1幢1层
联系电话	13061791300 13061791300

产品详情

上海凯振塑胶原料有限公司 一级代理日本旭化成POM系列 日本旭化成POM EF750
本公司只提供原厂原包塑胶原料粒子，假一赔十！诚信为本！

Tenac-C EF750 导电 塑料粒 齿轮/热水阀门应用

性能特点	导电
加工方法	注射成型

物理性能	额定值	单位制
密度	1.41	g/cm
熔流率	10	g/10 min
收缩率	1.6 到 2.0	%

机械性能	额定值	单位制
拉伸模量	2600	MPa
拉伸应力 (屈服)	52.0	MPa
拉伸应变 (断裂)	10	%
弯曲模量	2500	MPa
冲击性能	额定值	单位制
简支梁缺口冲击强度	3.0	kJ/m

热性能	额定值	单位制
热变形温度		
0.45 MPa, 未退火	162	° C
1.8 MPa, 未退火	100	° C
线形膨胀系数 - 流动	0.000060	cm/cm/ ° C

电气性能	额定值	单位制
表面电阻率	1.0E+2 到 1.0E+4	ohm
体积电阻率	1.0E+2 到 1.0E+4	ohm · cm
可燃性	额定值	单位制
UL 阻燃等级		
0.750 mm	HB	
1.50 mm	HB	

注射	额定值	单位制
干燥温度	80.0 到 90.0	° C
干燥时间	3.0 到 4.0	hr
加工 (熔体) 温度	180 到 210	° C
模具温度	> 50.0	° C