

Kepital FL2020 低摩擦 PTFE润滑剂(20%)POM

产品名称	Kepital FL2020 低摩擦 PTFE润滑剂(20%)POM
公司名称	墨澜中嘉（东莞市）塑胶科技有限公司
价格	.00/个
规格参数	品牌:POM 型号:FL2020 特点:PTFE润滑剂(20%)
公司地址	东莞常平麦元村物流大道西段美吉特一期5栋20号
联系电话	0769-87187279 13711820929

产品详情

Kepital FL2020 低摩擦 PTFE润滑剂(20%)POM

Iupital FL2020 物性表

基本物理编号	E41179-231686
	E53664-243430
添加剂	PTFE润滑剂 (20%)
特性	低摩擦系数
加工方法	耐磨损性良好 注射成型
物理性能额定值单位制测试方法	1.51
熔流率（熔体流动速率）(190 ° C/2.16 kg)	6.0
溶化体积流率（MVR）(190 ° C/2.16 kg)	4.70

收缩率 - 流动方向 (3.00 mm)	2.1
吸水率 1(平衡, 23 ° C, 50% RH)	0.18
机械性能额定值单位制测试方法 拉伸模量	2400
拉伸应力 (屈服)	44.0
拉伸应变 (屈服)	8.0
标称拉伸断裂应变	15
弯曲模量	2200
弯曲应力	67.0
冲击性能额定值单位制测试方法 简支梁无缺口冲击强度 (23 ° C)	5.0
简支梁无缺口冲击强度 (23 ° C)	50
热性能额定值单位制测试方法 热变形温度 0.45 MPa, 未退火	151

1.8 MPa, 未退火	96.0
熔融温度	166
电气性能额定值单位制测试方法 表面电阻率	1.0E+16
体积电阻率	1.0E+14
可燃性额定值单位制测试方法 UL94V-0 (0.86 mm)	HB
注射成型值单位制 收缩率	80.0
干燥时间	3.0 到 4.0
料筒后部温度	170
料筒中部温度	180
料筒前部温度	190
射嘴温度	180 到 210

模具温度	60.0 到 80.0
注塑压力	50.0 到 100
注射速度	中等
螺杆转速	80 到 120
备注	60% RH

Kepital FL2020 ,低摩擦pom, PTFE润滑剂(20%)POM,pom塑胶原料 , pom棒厂家

Kepital FL2020 ,低摩擦pom, PTFE润滑剂(20%)POM,pom塑胶原料 , pom棒厂家

Iupital FL2020

聚甲醛（POM）共聚物Mitsubishi Engineering-Plastics Corp