

POM570加纤增强570

产品名称	POM570加纤增强570
公司名称	东莞市樟木头富临塑胶贸易商行
价格	30.00/KG
规格参数	
公司地址	东莞市樟木头塑胶市场
联系电话	0769-87705006 13423449117

产品详情

POM570加纤增强570

POM 570高刚性低翘曲

POM美国杜邦570

用途：家用电器,电子电器,汽车部件,运动器材

特性备注：加工特性：一般等级，添加20%玻璃纤维，表面润滑树脂。

产品特性：高刚性，低翘曲，低潜变性，在较高温度环境能保持较佳性能。

重要参数：拉伸强度:59 MPa 弯曲模量:6200 MPa

POM美国杜邦100TL 高粘度，加1.5铁氟龙 POM美国杜邦500AF 高粘度，加20铁氟龙

POM美国杜邦100T 坚韧级 高粘性 POM美国杜邦100AF 加20PTFE(特氟龙)

POM美国杜邦100ST 超韧级 POM美国杜邦500P 注塑级高粘度 POM美国杜邦900P

注塑级高粘度 POM美国杜邦1700P 低粘度 尺寸稳定性 POM美国杜邦500CL 注塑级

耐磨级 POM美国杜邦500T 超韧级 POM美国杜邦107UV 抗紫外线 POM美国杜邦525GR

增强级 中粘性 POM美国杜邦527UV 抗紫外线 POM美国杜邦570 玻纤增强级 高刚性

低翘曲 POM美国杜邦588P POM美国杜邦 911P 注塑级

Delrin 570 NC000 物性表

基本信息黄卡编号

E41938-257645

填料/增强材料

玻璃纤维增强材料, 20% 填料按重量

添加剂

脱模

机构评级

UL 未评级

形式

粒子

加工方法

注射成型

多点数据

Shear Stress vs. Shear Rate (ISO 11403-1)

Specific Volume vs Temperature (ISO 11403-2)

Viscosity vs. Shear Rate (ISO 11403-2)

部件标识代码 (ISO 11469)

>POM-GF20

树脂ID (ISO 1043)

POM-GF20

物理性能额定值单位制测试方法密度1.56g/cmISO 1183溶化体积流率 (MVR) (190 ° C/2.16 kg)7.00cm/10minISO 1133收缩率ISO 294-4 垂直接流动方向1.2%ISO 294-4 流动方向1.8%ISO 294-4吸水率ISO 62 23 ° C, 24 hr, 2.00 mm0.80%ISO 62 平衡, 23 ° C, 2.00 mm, 50% RH0.10%ISO 62机械性能额定值单位制测试方法拉伸模量4900MPaISO 527-2拉伸应力 (断裂)53.0MPaISO 527-2拉伸应变 (断裂)12%ISO 527-2弯曲模量4600MPaISO 178冲击性能额定值单位制测试方法简支梁缺口冲击强度ISO 179/1eA -30 ° C3.0kJ/mISO 179/1eA 23 ° C3.5kJ/mISO 179/1eA简支梁无缺口冲击强度ISO 179/1eU -30 ° C50kJ/mISO 179/1eU 23 ° C54kJ/mISO 179/1eU悬臂梁缺口冲击强度 (23 ° C)6.0kJ/mISO 180/1A热性能额定值单位制测试方法