

FG2025 聚甲醛POM 该产品在北美洲、欧洲或亚太地区有供货

产品名称	FG2025 聚甲醛POM 该产品在北美洲、欧洲或亚太地区有供货
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:FG2025 包装:原产原包
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

FG2025 聚甲醛POM 该产品在北美洲、欧洲或亚太地区有供货

lupital FG2025聚甲醛（POM）共聚物25% 玻璃纤维增强材料Mitsubishi Engineering-Plastics Corp产品说明：

lupital FG2025是一种聚甲醛（POM）共聚物材料,含有的填充物为25% 玻璃纤维增强材料。
该产品在北美洲、欧洲或亚太地区有供货,加工方式为:注射成型。 lupital FG2025的主要特性为:阻燃/额定火焰。

lupital FG2025 物性表

基本信息黄卡编号

E41179-231679

E41179-231681

E53664-243423

E53664-243425

填料/增强材料

玻璃纤维增强材料, 25% 填料按重量

加工方法

注射成型

物理性能额定值单位制测试方法密度1.59g/cm³ISO 1183熔流率(熔体流动速率)(190 ° C/2.16 kg)9.0g/10 minISO 1133溶化体积流率(MVR)(190 ° C/2.16 kg)6.30cm³/10minISO 1133收缩率-流动方向(3.00 mm)0.60%吸水率1(平衡, 23 ° C, 50% RH)0.20%ISO
62机械性能额定值单位制测试方法拉伸模量10000MPaISO 527-2拉伸应力(断裂)140MPaISO 527-2拉伸应变(断裂)3.0%ISO 527-2弯曲模量9100MPaISO 178弯曲应力210MPaISO 178冲击性能额定值单位制测试方法简支梁缺口冲击强度(23 ° C)9.0kJ/mISO 179简支梁无缺口冲击强度(23 ° C)60kJ/mISO 179热性能额定值单位制测试方法热变形温度 0.45 MPa, 未退火164 ° CISO 75-2/B 1.8 MPa, 未退火162 ° CISO 75-2/A熔融温度166 ° CISO 11357-3线形热膨胀系数ISO 11359-2 流动3.0E-5cm/cm/ ° CISO 11359-2 横向1.1E-4cm/cm/ ° CISO 11359-2电气性能额定值单位制测试方法表面电阻率1.0E+16ohmsIEC 60093体积电阻率1.0E+14ohms · cmIEC 60093介电强度IEC 60243-1 1.00 mm25kV/mmIEC 60243-1 3.00 mm16kV/mmIEC 60243-1相对电容率IEC 60250 100 Hz4.10IEC 60250 1 MHz4.10IEC 60250耗散因数IEC 60250 100 Hz3.0E-3IEC 60250 1 MHz8.0E-3IEC 60250漏电起痕指数600VIEC 60112可燃性额定值单位制测试方法UL 阻燃等级(0.800 mm)HBUL 94注射额定值单位制干燥温度80.0 ° C干燥时间3.0到4.0hr料筒后部温度180 ° C料筒中部温度190 ° C料筒前部温度200 ° C射嘴温度180到210 ° C模具温度60.0到100 ° C注塑压力50.0到100MPa注射速度中等螺杆转速80到120rpm备注

FG2025,聚甲醛POM, 该产品在北美洲,有供货,pom是什么材料价格, fastjson pom

FG2025,聚甲醛POM, 该产品在北美洲,有供货,pom是什么材料价格, fastjson pom