

PVDF 聚偏氟乙烯加纤 碳纤维增强 pvdf加纤 玻纤增强pvdf

| | |
|------|------------------------------------|
| 产品名称 | PVDF 聚偏氟乙烯加纤 碳纤维增强 pvdf加纤 玻纤增强pvdf |
| 公司名称 | 苏州勤尚塑化有限公司 |
| 价格 | .00/个 |
| 规格参数 | 品牌:勤尚 类型:可定制 |
| 公司地址 | 太仓市浮桥镇新港中路2号 |
| 联系电话 | 051258103570 18626123761 |

产品详情

可提供定制PVDF加纤，颜色，塑料粒子

基本性能额定值单位测试方法熔体流动速率 (230 ,5000g)20G/10minJIS
K-7210物理性能额定值单位测试方法比重 (30)1.78g/mlASTM
D-792模具收缩率2.6(230)%注塑机械性能额定值单位测试方法肖氏硬度78D scaleASTM D-2240拉伸模量
(5mm/min)2280MPaISO R-527拉伸屈服强度 (50mm/min)59MPaISO R-527断裂伸长率 (50mm/min)60%ISO
R-527挤压强度 (1.5mm/min)80MPaASTM D-695弯曲强度 (1.5mm/min)62MPaASTM
D-790IZOD缺口冲击强度10KJ/mASTM D-256拉伸屈服强度 (5mm/min)53MPaISO R-527弯曲模量
(1.5mm/min)1540MPaASTM D-790压模 (1.5mm/min)1320MPaASTM D-695洛氏硬度116R scaleASTM
D-785电气性能额定值单位测试方法体积电阻率10 .cmJIS K-6723热性能额定值单位测试方法熔点
(240 ,S.R.50S-1)12000PoiseCapirograph热变形温度 (0.45MPa)156 ASTM D-648Critical shear vate of melt
fracture (240)1000S-1Capirograph热变形温度 (1.82MPa)100 ASTM D-648线性热膨胀系数
(30-80)1710-5/ TMA维卡软化温度 (1000g lead)174 ASTM D-1526Die sweel
(240 ,S.R.50S-1)1.30Capirograph其它性能额定值单位测试方法Tm (10 /min)177 DSCTc
(10 /min)142 DSC 5 inh (DMF30)0.85dl/gTc (10 /min)56J/gDSC