

耐高温 PPS美国液氮 PPS OE002 碳纤增强10% 导电PPS 注塑级塑胶原料

产品名称	耐高温 PPS美国液氮 PPS OE002 碳纤增强10% 导电PPS 注塑级塑胶原料
公司名称	苏州安俊尔塑胶科技有限公司
价格	.00/个
规格参数	
公司地址	江苏省昆山市花桥镇蓬青路888号立德企业家园区6号楼2室一楼
联系电话	13311851838 13311851838

产品详情

美国液氮 PPS OE002 碳纤增强10%导电PPS塑胶原料,原厂原包 , 支持月结----

LNP? STAT-KON? OE002 compound 物性表

基础编号

E121562-101284689

填料/增强材料
特性

碳纤维增强材料, 10% 填料按重量
导电

加工方法

支化高分子结构
注射成型

物理性能额定值单位制测试方法

1.44

收缩率

流动 : 24小时

0.10

横向流动 : 24小时

0.40

垂直流动方向 : 24小时

0.40

流动方向 : 24小时	0.080
吸水率 24 hr, 50% RH	0.020
平衡, 23 ° C, 50% RH	0.030
拉模量额定值单位制测试方法 --1	32800
--	25500
抗张强度 断裂	210
断裂	204
伸长率 断裂	1.1
断裂	1.0
弯曲模量 --	23500
--	24700
弯曲强度 --	305

--	312
摩擦系数	
与自身 - 动态	1.6
与自身 - 静态	1.4
磨损因数 - Washer	857
悬臂梁额定值强度测试方法 23 ° C	50
23 ° C2	5.2
无缺口悬臂梁冲击 23 ° C	440
23 ° C3	28
装有测量仪表的落镖冲击 23 ° C, Energy at Peak Load	3.30