

耐化学性良好PPS美国雪佛龙菲利普PR37(粉)

产品名称	耐化学性良好PPS美国雪佛龙菲利普PR37(粉)
公司名称	东莞市湘远塑胶有限公司
价格	.00/千克
规格参数	美国雪佛龙菲:PR37(粉)
公司地址	深圳市龙岗区龙城街道盛平村委田段心南十二巷2号101
联系电话	13532886152

产品详情

本公司供应工程塑料POM PC PA6 PA66 PA12 PA46 PA6T PA9T PBT PPO LCP PC/AB S PPS PMMA PCTG PPO热塑性塑料，特种工程塑等。长期供应各种粉料。欢迎订货热线：1353 2886152 {微信同号} <http://xy888888.kuyibu.com>

品种：PPS | PR37(粉)

生产企业：美国雪佛龙菲利普

规格用途

规格级别良好的流动性,中等粘性,热稳定性，良好,耐化学性良好外观颜色本色该料用途复合备注说明良好的流动性

技术参数

性能项目试验条件[状态]测试方法测试数据数据单位物理性能比重ISO11831.35g/cm³物理性能收缩率MDISO294-41.2%物理性能收缩率TDISO294-41.5%物理性能吸水率(23 ° C,24hr)ISO620.02%硬度洛氏硬度ISO2039-295M (Scale) 机械性能拉伸强度23 ° CISO527-266.0MPa机械性能断裂伸长率23 ° CISO527-22.0%机械性能拉伸模量23 ° CISO527-24000MPa机械性能弯曲强度23 ° CISO178130MPa机械性能弯曲模量23 ° CISO1783900MPa机械性能悬壁梁缺口冲击强度23 ° CISO180/1A2.0kJ/m²热性能热变形温度1.80MPa退火ISO75-2/Af115 ° C热性能维卡软化温度玻璃转化温度ISO11357-290.0 ° C热性能维卡软化温度熔融温度ISO11357-3280 ° C热性能线膨胀系数MDISO11359-25.3E-5cm/cm / ° C热性能线膨胀系数TDISO11359-25.2E-5cm/cm / ° C电气性能体积电阻IEC600931.0E+11 .cm电气性能绝缘强度IEC60243-117KV/mm电气性能耗散因数相对漏电起痕指数IEC60112100V