

现货供应PA66 A 218W V15 罗地亚 耐水解性 玻纤增强15% 热稳定性

产品名称	现货供应PA66 A 218W V15 罗地亚 耐水解性 玻纤增强15% 热稳定性
公司名称	上海犇优塑化科技有限公司
价格	.00/千克
规格参数	PA66:罗地亚 A 218W V15 性能参数:耐水解性 玻纤增强15% 热稳定性 销售范围:全国
公司地址	上海市青浦区外青松公路7888号15幢二层A区1240室
联系电话	13501901195 13501901195

产品详情

基本性能

玻璃纤维增强材料
添加剂
特性

玻璃纤维增强材料, 15% 填料按重量
热稳定剂
耐水解性

用途
外观
加工方法
部件标识代码 (ISO 11469)

热稳定性
阀门/阀门部件
自然色
注射成型
>PA66-GF15

物理性能额定值单位制测试方法

1.24

收缩率

垂直流动方向

1.1

流动方向

0.80

吸水率 (23 ° C, 24 hr)	1.1
Molding Shrinkage Isotropy	0.730
机械性能额定值单位制测试方法	6070
拉伸应力 (断裂)	130
拉伸应变 (断裂)	4.0
弯曲模量	5270
悬臂梁性能额定值单位制测试方法	5.5
热变形温度额定值单位制测试方法	245
熔融温度	263
可燃性额定值测试方法	HB
注射成型温度额定值单位制	80.0
建议的最大水分含量	0.20
料筒后部温度	260 到 270

料筒中部温度

270 到 280

料筒前部温度

280 到 290

模具温度

60.0 到 80.0