

现货供应PA66 A 238 BLACK 21 N 罗地亚 高抗撞击性 高刚性 热稳定性

产品名称	现货供应PA66 A 238 BLACK 21 N 罗地亚 高抗撞击性 高刚性 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 238 BLACK 21 N 性能参数:高抗撞击性 高刚性 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

基本物理特性

热稳定剂
刚性, 良好

抗撞击性, 良好

用途

热稳定性
紧固件

外观
加工方法
多点数据

汽车领域的应用
黑色
注射成型
Isothermal Stress vs. Strain (ISO 11403-1)
Secant Modulus vs. Strain (ISO 11403-1)

部件标识代码 (ISO 11469)
物理性能干燥调节后的单位制测试方法

Viscosity vs. Shear Rate (ISO 11403-2)
>PA66
1.10

收缩率

垂直接流动方向	1.9
流动方向	1.9
内部方法 吸水率 (23 ° C, 24 hr)	1.1
Molding Shrinkage Isotropy	1.00
机械性能干燥调节后的单位制测试方法	2550
拉伸应力	
屈服	70.0
断裂	50.0
拉伸应变	
屈服	5.0
断裂	30
弯曲模量	2250

弯曲应力	95.0
简支梁无缺口冲击强度	8.0
简支梁有缺口冲击强度	8.0
悬臂梁缺口冲击强度	8.0
热变形温度	70.0
热变形温度调节后的单位制测试方法	70.0
熔融温度	263
线形热膨胀系数 - 流动 (23 到 85 ° C)	7.0E-5
表面电阻率	1.0E+14
表面电阻率干燥调节后的单位制测试方法	1.0E+14
体积电阻率	1.0E+15
介电强度	32
相对电容率	3.20
耗散因数	0.020
漏电起痕指数	

解决方案 A	500
解决方案 B	450
可燃性等级(由的)单位制测试方法	HB
极限氧指数	21