

# 现货供应PA66 A 246M 罗地亚 热稳定性 超高抗冲击性 耐低温撞击

产品名称	现货供应PA66 A 246M 罗地亚 热稳定性 超高抗冲击性 耐低温撞击
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 246M 性能参数:热稳定性 超高抗冲击性 耐低温撞击 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

基本信息黄卡编号

E44716-235578

添加剂

冲击改性剂

特性

超高抗冲击性

冲击改性

耐低温冲击

用途

汽车领域的应用

体育用品

机构评级

UU 453/2010/EC

RoHS 合规性

RoHS 合规

外观

自然色

加工方法

注射成型

多点数据

Isothermal Stress vs. Strain (ISO 11403-1)

Secant Modulus vs. Strain (ISO 11403-1)

Viscosity vs. Shear Rate (ISO 11403-2)

部件标识代码 (ISO 11469)

>PA66-I

物理性能干燥调节后的单位制测试方法收缩率内部方法 垂直流动方向1.9--%内部方法

流动方向1.9--%内部方法吸水率 (23 ° C, 24 hr)1.1--%ISO 62Molding Shrinkage

Isotropy1.00--内部方法机械性能干燥调节后的单位制测试方法拉伸模量1900600MPaISO

527-2/1A抗张强度 屈服50.0--MPaASTM D638 屈服47.042.0MPaISO

527-2/1A 断裂44.035.0MPaISO 527-2/1A拉伸应变 屈服20210%ISO

527-2/1A 断裂80--%ASTM D638弯曲模量1800--MPaASTM

D790弯曲强度 --70.0--MPaASTM D790 --70.027.0MPaISO

178冲击性能干燥调节后的单位制测试方法简支梁缺口冲击强度 (23 ° C)97100kJ/mISO

179/1eA简支梁无缺口冲击强度ISO 179/1eU -30 ° C16--kJ/mISO

179/1eU 23 ° C无断裂--ISO 179/1eU悬臂梁缺口冲击强度 23 ° C1.0120J/mASTM

D256 -30 ° C22--kJ/mISO 180/1A 23 ° C6080kJ/mISO

180/1A热性能干燥调节后的单位制测试方法载荷下热变形温度 0.45 MPa, 未退火200-- ° CASTM

D648 1.8 MPa, 未退火63.0-- ° CASTM D648 1.8 MPa, 未退火65.0-- ° CISO

75-2/Af熔融温度263-- ° CISO 11357-3线形热膨胀系数 - 流动 (23 到 85 ° C)7.0E-5--cm/cm/ ° CISO

11359-2电气性能干燥调节后的单位制测试方法表面电阻率1.0E+141.0E+13ohmsIEC

60093体积电阻率1.0E+151.0E+13ohms · cmIEC 60093介电强度3038kV/mmIEC

60243-1相对电容率3.204.00IEC 60250耗散因数0.0200.060IEC 60250漏电起痕指数IEC

60112 解决方案 A575600VIEC 60112 解决方案 B450--VIEC

60112可燃性干燥调节后的单位制测试方法UL 阻燃等级 (1.60 mm)HB--UL 94极限氧指数25--%ISO

4589-2注射干燥单位制干燥温度80.0 ° C建议的最大水分含量0.20%料筒后部温度250 到

270 ° C料筒中部温度260 到 280 ° C料筒前部温度270 到 290 ° C模具温度60.0 到 80.0 ° C