

现货供应PA66 B 230 罗地亚 经润滑 抗撞击性良好 耐低温撞击

产品名称	现货供应PA66 B 230 罗地亚 经润滑 抗撞击性良好 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 B 230 性能参数:经润滑 抗撞击性良好 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

物性信息：

基本信息添加剂

冲击改性剂

特性

冲击改性

良好的柔韧性

耐低温冲击

优良外观

中等抗撞击性

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)

>PA66/6

物理性能干燥调节后的单位制测试方法密度1.09--g/cmISO 1183/A收缩率内部方法 垂直流动方向2.1--%内部方法 流动方向2.2--%内部方法吸水率 (23 ° C, 24 hr)1.4--%ISO 62Molding Shrinkage Isotropy1.07--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2300900MPaISO 527-2/1A抗张强度 屈服65.0--MPaASTM D638 屈服60.045.0MPaISO 527-2/1A 断裂50.040.0MPaISO 527-2/1A拉伸应变 屈服5.012%ISO 527-2/1A 断裂70--%ASTM D638 断裂50250%ISO 527-2/1A弯曲模量 --2400--MPaASTM D790 --2000700MPaISO 178弯曲强度 --85.0--MPaASTM D790 --80.027.0MPaISO 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)8.030kJ/mISO 179/1eA简支梁无缺口冲击强度 (23 ° C)无断裂--ISO 179/1eU悬壁梁缺口冲击强度 23 ° C140--J/mASTM D256 23 ° C7.018kJ/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185-- ° CASTM D648 1.8 MPa, 未退火70.0-- ° CASTM D648 1.8 MPa, 未退火62.0-- ° CISO 75-2/Af熔融温度242-- ° CISO 11357-3线形热膨胀系数 - 横向 (23 到 85 ° C)7.0E-5--cm/cm/ ° CASTM D696, ISO 11359-2电气性能干燥调节后的单位制测试方法表面电阻率5.0E+141.0E+12ohmsIEC 60093体积电阻率1.0E+141.0E+12ohms · cmIEC 60093介电强度2016kV/mmIEC 60243-1耗散因数0.0200.070IEC 60250漏电起痕指数IEC 60112 解决方案 A600600VIEC 60112 解决方案 B475--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21--%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245 到 255 ° C料筒中部温度255 到 265 ° C料筒前部温度265 到 275 ° C模具温度60.0 到 90.0 ° C