

低光泽度 POM日本宝理LU-02耐候性pom抗紫外线

产品名称	低光泽度 POM日本宝理LU-02耐候性pom抗紫外线
公司名称	上海远华塑国际贸易有限公司
价格	.00/件
规格参数	
公司地址	上海市奉贤区南桥镇八字桥路1919号2幢12层（注册地址）
联系电话	13671664550 13671664550

产品详情

DURACON LU-02 物性表

基本性能编号

[E45034-235760](#)

特性

光泽，低

抗紫外线性能良好

耐气候影响性能良好

UL文件号

E45034

粒子

形式方法

注射成型

部件标识代码 (ISO 11469)

>POM

物理性能 额定值 单位制 测试方法

1.39

熔流率 (熔体流动速率) (190 ° C/2.16 kg)

22

溶化体积流率 (MVR) (190 ° C/2.16 kg)

19.0

吸水率 (23 ° C, 24 hr)

0.50

硬度 额定值 单位制 测试方法

80

机械性能 额定值 单位制 测试方法

2450

拉伸应力

57.0

标称拉伸断裂应变

14

弯曲模量 2250

弯曲应力 75.0

摩擦系数

Dynamic 1 0.37

与钢 - 动态 2 0.70

磨损因数

0.49 MPa, 0.30 m/sec 3 < 1.0

0.49 MPa, 0.30 m/sec 4 200

0.060 MPa, 0.15 m/sec 5 1000

0.060 MPa, 0.15 m/sec 6 7200

冲击性能 额定值 单位制 测试方法 6.8

热性能 额定值 单位制 测试方法

热变形温度 (1.8 MPa, 未退火)	82.0
线形热膨胀系数	
流动 : 23 到 55 ° C	1.2E-4
横向 : 23 到 55 ° C	1.2E-4
电气性能 额定值 单位制 测试方法	6.0E+15
表面电阻率	
体积电阻率	5.0E+13
可燃性 额定值 单位制 测试方法	HB
UL94 可燃性	
补充信息 额定值	CF2001
注射成型 额定值 单位制	80.0 到 90.0
干燥时间	3.0 到 4.0
加工 (熔体) 温度	190 到 210
模具温度	60.0 到 80.0

注塑压力

49.0 到 98.0

螺杆转速

100 到 150