

现货供应POM LU-02 日本宝理 抗紫外线耐气候影响性 低光泽

产品名称	现货供应POM LU-02 日本宝理 抗紫外线耐气候影响性 低光泽
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	POM:日本宝理 LU-02 性能参数:抗紫外线耐气候影响性 低光泽 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

产品说明：

DURACON LU-02是一种聚甲醛（POM）共聚物产品，。它可以通过注射成型进行加工,在北美洲、欧洲或亚太地区有供货。特性包括：

阻燃/额定火焰

低光泽度

良好的抗紫外线能力

耐候性好

物性信息：

基本性能号
特性

[E45034-235760](#)

光泽，低

抗紫外线性能良好

耐气候影响性能良好

E45034

粒子

注射成型

UL文件号
形式
加工方法

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

简支梁弯曲强度单位制测试方法 6.8

热变形温度单位制测试方法 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

表面电阻率单位制测试方法 6.0E+15

体积电阻率 5.0E+13

可燃性等级单位制测试方法 HB

补充信息额定值		CF2001
注塑温度	干燥时间	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