

高韧性POM日本宝理SX-35

产品名称	高韧性POM日本宝理SX-35
公司名称	上海盈伟工程塑料有限公司
价格	.00/个
规格参数	品牌:日本宝理 型号: SX-35 产地:日本
公司地址	上海奉贤区南桥镇国顺路936号5幢
联系电话	13764188830 13764188830

产品详情

高韧性POM日本宝理SX-35

DURACON SX-35 物性表

基本编号	E45034-235805
特性	降噪
	良好的柔韧性
UL文件号	E45034
形式	粒子
加工方法	注射成型
部件标识代码 (ISO 11469)	>POM+I
物理性能额定值单位制测试方法	1.24
熔流率 (熔体流动速率) (190 ° C/2.16 kg)	6.0
溶化体积流率 (MVR) (190 ° C/2.16 kg)	5.60

吸水率 (23 ° C, 24 hr)	0.70
硬度额定值单位制测试方法	35
机械性能额定值单位制测试方法	900
拉伸应力	26.0
标称拉伸断裂应变	25
弯曲模量	800
弯曲应力	32.0
摩擦系数	
Dynamic 1	0.45
与钢 - 动态 2	0.52
磨损因数	

0.49 MPa, 0.30 m/sec 3	< 1.0
0.060 MPa, 0.15 m/sec 4	300
0.49 MPa, 0.30 m/sec 5	600
0.060 MPa, 0.15 m/sec 6	700
冲击性能额定值单位制测试方法	10
热性能额定值单位制测试方法	69.0
线形热膨胀系数	
流动 : 23 到 55 ° C	1.0E-4
横向 : 23 到 55 ° C	1.5E-4
电气性能额定值单位制测试方法	3.0E+13
体积电阻率	9.0E+11

介电强度 (3.00 mm)		25
可燃性等级	可燃性等级单位制测试方法	HB
补充信息额定值		CF2001
注射速度	注射速度单位制	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