

# 高冲击性 POM 日本宝理塑料 SF-20

产品名称	高冲击性 POM 日本宝理塑料 SF-20
公司名称	东莞市湘远塑胶有限公司
价格	.00/千克
规格参数	品牌:日本宝理塑料 型号:SF-20 性能:高冲击性
公司地址	深圳市龙岗区龙城街道盛平村委田段心南十二巷2号101
联系电话	13532886152

## 产品详情

### DURACON SF-20 物性表

基本性能编号	E45034-235795	
特性	抗撞击性, 高  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		1.28
吸水率 (23 ° C, 24 hr)		0.70
硬度额定值单位制测试方法		40

机械性能额定值单位制测试方法	1300
拉伸应力	33.0
标称拉伸断裂应变	140
弯曲模量	1200
弯曲应力	38.0
摩擦系数	
Dynamic 1	0.50
与钢 - 动态 2	0.50
磨损因数	
0.49 MPa, 0.30 m/sec 3	< 1.0
0.49 MPa, 0.30 m/sec 4	50

0.060 MPa, 0.15 m/sec 5	300
0.060 MPa, 0.15 m/sec 6	600
冲击性能额定值单位制测试方法	20
热变性能额定值单位制测试方法	62.0
线形热膨胀系数	
流动 : 23 到 55 ° C	1.4E-4
横向 : 23 到 55 ° C	1.4E-4
电气性能额定值单位制测试方法	5.0E+14
体积电阻率	5.0E+13
介电强度 (3.00 mm)	18
可燃性额定值单位制测试方法	HB
补充信息额定值	

Color Number 色号		CF2001
注射速度 注射速度值单位制		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