

抗冲击POM 日本三菱 F20-61

产品名称	抗冲击POM 日本三菱 F20-61
公司名称	东莞市樟木头常虹塑胶原料经营部
价格	.00/个
规格参数	性能:抗冲击 型号:F20-61 3:物性参数
公司地址	东莞市樟木头镇百果洞新城街二巷六号
联系电话	13688946070

产品详情

抗冲击POM 日本三菱 F20-61

拉伸应力 (屈服)

71.0 MPa

用途

通用级

热变形温度

160 ° C

阻燃等级

HB

中文名

聚甲醛

品牌

美国杜邦

添加剂

润滑剂/脱模级

特性

脱模润滑

熔流率(190 ° C/2.16 kg)

15 g/10 min

密度

1.42 g/cm

收缩率

1.9 % -2.0 %

硬度 (M 计秤)

92

拉伸模量

3100 MPa

弯曲模量

2950 MPa

弯曲应力 (3.5% 应变)

80.0 MPa

缺口冲击强度

9.0 kJ/m

供应POM加PTFE耐磨损美国杜邦100TL抗蠕变性高刚性

高流动POM美国杜邦2700做薄壁部件聚甲醛

高强度POM抗撞击耐疲劳POM美国杜邦311DP

高刚性高分子量POM美国杜邦100P韧性好良好

超高韧性POM美国杜邦100ST良好抗撞击性高分子量高粘度

抗撞击性POM美国杜邦100T韧性好高分子量做齿轮用

POM加PTFE润滑剂美国杜邦500AL耐磨损性能好抗蠕变齿轮料

