

增韧耐高温POM 日本宝理 OL-10

产品名称	增韧耐高温POM 日本宝理 OL-10
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:增韧耐高温 型号:OL-10 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

增韧耐高温POM 日本宝理 OL-10

Delrin FG400XRD NC010 中等粘度缩醛共聚物，食品级聚甲醛 SC631
NC010 中高粘度缩醛均聚物，在医疗行业的部分需要高精度成型。聚甲醛 SC652
NC010 中等粘度缩醛均聚物，采用先进的系统的润滑油。聚甲醛 SC655
NC010 中等粘度缩醛均聚物，在医疗行业的部分需要高精度成型。聚甲醛 SC690
NC010 低粘度缩醛均聚物，在医疗行业的部分需要高精度成型。聚甲醛 SC699
NC010 低粘度缩醛均聚物，润滑，需要在医疗行业的高精度成型的零

POM FC2020D 三菱工程塑料用途：其它重要参数：熔体流动速率:3.5 g 10min 密度:1.46 g cm³
吸水率:0.36 成型收缩率:0.4 拉伸强度:137 MPa 弯曲强度:177 MPa 弯曲模量:13700 MPa 硬度:96
热变形温度:163 填充物含量:20 生产厂商：日本三菱工程塑料株式会社 POM FL2020

三菱工程塑料用途：其它特性备注：氟素树脂添加重要参数：熔体流动速率:6 g 10min 密度:1.51 g cm³
吸水率:0.18 成型收缩率:2.1 拉伸强度:44.1 MPa 弯曲强度:66.7 MPa 弯曲模量:2260 MPa 硬度:70
热变形温度:106 填充物含量:20 生产厂商：日本三菱工程塑料株式会社