POM日本三菱IupitalTC3030欢迎您

| 产品名称 | POM日本三菱IupitalTC3030欢迎您 |
|------|--------------------------|
| 公司名称 | 上海众顿塑化有限公司 |
| 价格 | 23.00/公斤 |
| 规格参数 | |
| 公司地址 | 上海市奉贤区南桥镇环城南路1388-1号 |
| 联系电话 | 135-85676967 13585676967 |

产品详情

POM日本三菱IupitalTC3030欢迎您

pom 日本三菱 f10-01 高粘度 挤出级pom

聚甲醛 (pom)共聚物

kepital f10-01 是一种聚甲醛 (pom) 共聚物 材料。 可在 北美洲、欧洲或亚太地区 中获得 , 价格为管路挤压成型或挤出。

kepital f10-01 的重要属性有:

通过 rohs 认证

典型应用包括:

薄板

软管

水管/管道/饮用水

物理性能

额定值

单位制

测试方法

| 密度 |
|----------------|
| 1.41 |
| g/cm3 |
| iso 1183 |
| 熔流率 |
| 3.0 |
| g/10 min |
| iso 1133 |
| 收缩率 |
| 流动 : 3.00 mm |
| 2.2 |
| % |
| 流量: 3.00 mm |
| iso 294-4 |
| |
| 机械性能 |
| 额定值 |
| 拉伸应力(屈服, 23°c) |
| 63.0 |
| mpa |
| iso 527-2 |
| 断张率(23°c) |
| 40 |
| iso 527-2 |
| 弯曲模量(23°c) |
| 2350 |
| |

| iso 178 |
|---------------------|
| 弯曲强度(23°c) |
| 82.0 |
| iso 178冲击性能 |
| 额定值 |
| 简支梁缺口冲击强度 |
| 7.0 |
| kj/m2 |
| iso 179 |
| 热性能 |
| 额定值 |
| 热变形温度(1.8 mpa, 未退火) |
| 96.0 |
| ° C |
| iso 75-2/a |
| 电气性能 |
| 额定值 |
| 表面电阻率 |
| 1.0e+16 |
| ohm |
| iec 60093 |
| 体积电阻率 |
| 1.0e+14 |
| ohm · cm |
| iec 60093 |

介电强度
19
kv/mm
iec 60243-1可燃性
额定值
可燃性等级
hb

了解更多型号 性能 价格 用途请致电与我们联系!