

Hostaform MT8F01 MT8F02 PTFE润滑剂

| | |
|------|---------------------------------|
| 产品名称 | Hostaform MT8F01 MT8F02 PTFE润滑剂 |
| 公司名称 | 东莞市虹霏塑胶有限公司 |
| 价格 | .00/件 |
| 规格参数 | 厂家:美国塞拉尼斯 规格:25KG/包 颜色:本色 |
| 公司地址 | 广东省东莞市常平镇塑华街35号(注册地址) |
| 联系电话 | 15118562776 15118562776 |

产品详情

Acetal (POM) Copolymer

Celanese Corporation

产品说明：

Hostaform acetal copolymer grade MT8F02 is a special grade developed for medical industry applications containing low residual monomers. Hostaform MT8F02 is a standard flow high level polytetrafluoroethylene filled (PTFE) product designed for use in wear applications against plastics, metal, glass or ceramic mating surfaces where silicone lubricants can not be tolerated.

物性信息：

基本性能

特性

用途

RoHS 合规性

物理性能额定值单位制测试方法

PTFE润滑剂

耐磨损性良好

医疗/护理用品

联系制造商

1.52

溶化体积流率 (MVR) (190 ° C/2.16 kg)

6.00

收缩率

| | |
|------------------|------|
| 垂直接流动方向 | 1.7 |
| 流动方向 | 2.0 |
| 吸水率 (饱和, 23 ° C) | 0.20 |
| 机械性能额定值单位制测试方法 | 2500 |
| 拉伸应力 (屈服) | 48.0 |
| 拉伸应变 (屈服) | 7.0 |
| 标称拉伸断裂应变 | 16 |
| 拉伸蠕变模量 | |
| 1 hr | 2100 |
| 1000 hr | 1200 |
| 弯曲模量 (23 ° C) | 2400 |
| 简支梁性能额定值单位制测试方法 | |
| -30 ° C | 4.0 |

| | |
|---------------|------------|
| 23 ° C | 4.0 |
| 筒支梁无缺口冲击强度 | |
| -30 ° C | 60 |
| 23 ° C | 60 |
| 热变形温度值单位制测试方法 | 98.0 |
| 熔融温度 1 | 166 |
| 线形热膨胀系数 - 流动 | 1.1E-4 |
| 注射成型值单位制 | 80.0 到 100 |
| 干燥时间 | 3.0 |
| 料筒后部温度 | 176 |
| 料筒中部温度 | 182 |
| 料筒前部温度 | 188 |

射嘴温度

198

加工（熔体）温度

180 到 200

模具温度

80.0 到 120

注塑压力

60.0 到 120

注射速度
保压

慢
60.0 到 120

背压

0.00 到 0.500