

TEPCON® M90

聚甲醛 (POM) 共聚物

Polyplastics Co., Ltd.

产品说明

Standard, General

供应商联系方式

上海松翰塑化科技有限公司

电话: 13061808058

联系人: 赵先生

邮箱: sales@su-jiao.com

基本信息

黄卡信息 E146187-223361

特性 共聚物

UL文件号 E146187

形式 粒子

部件标识代码 (ISO 11469) >POM

物理性能

额定值

单位制

测试方法

密度 1.41 g/cm³ ISO 1183

机械性能

额定值

单位制

测试方法

拉伸应力 62.0 MPa ISO 527-2

标称拉伸断裂应变 35 % ISO 527-2

弯曲模量 2500 MPa ISO 178

弯曲应力 87.0 MPa ISO 178

冲击性能

额定值

单位制

测试方法

简支梁缺口冲击强度 6.0 kJ/m² ISO 179/1eA

热性能

额定值

单位制

测试方法

热变形温度 (1.8 MPa, 未退火) 95.0 °C ISO 75-2/A

线形热膨胀系数

内部方法

流动: 23 到 55°C 1.2E-4 cm/cm/°C 内部方法

横向: 23 到 55°C 1.2E-4 cm/cm/°C 内部方法

电气性能

额定值

单位制

测试方法

介电强度 (3.00 mm) 19 kV/mm IEC 60243-1

漏电起痕指数 > 600 V IEC 60112

可燃性

额定值

单位制

测试方法

UL 阻燃等级 HB UL 94