

## Solplast TH 90A9000 A

TPS

Uteksol d.o.o.

| 流变性能         | 数值  | 单位      | 试验方法     |
|--------------|-----|---------|----------|
| <b>ISO数据</b> |     |         |          |
| 熔融指数, MFI    | 10  | g/10min | ISO 1133 |
| 熔融指数温度       | 190 | °C      | -        |
| 熔融指数负载       | 5   | kg      | -        |

| 机械性能               | 数值  | 单位   | 试验方法     |
|--------------------|-----|------|----------|
| <b>ISO数据</b>       |     |      |          |
| 时恒定应变下的永久变形, 23°C  | 30  | %    | ISO 815  |
| 时恒定应变下的永久变形, 70°C  | 50  | %    | ISO 815  |
| 时恒定应变下的永久变形, 100°C | 68  | %    | ISO 815  |
| 撕裂强度               | 32  | kN/m | ISO 34-1 |
| 肖氏硬度A, 3s          | 90  | -    | ISO 868  |
| 拉伸强度               | 11  | MPa  | ISO 37   |
| 断裂伸长率              | 780 | %    | ISO 37   |

| 其它性能         | 数值   | 单位                | 试验方法     |
|--------------|------|-------------------|----------|
| <b>ISO数据</b> |      |                   |          |
| 密度           | 1080 | kg/m <sup>3</sup> | ISO 1183 |

| 加工推荐 (注塑) | 数值        | 单位 | 试验方法 |
|-----------|-----------|----|------|
| 注塑熔体温度    | 170 - 230 | °C | -    |
| 模具温度      | 30 - 40   | °C | -    |

### 特征

#### 加工方法

注塑

#### 特殊性能

经耐紫外线处理的/耐气候的

#### 供货形式

自然色

#### 特征

共聚物

### 权利义务的法律声明

#### 权利义务的法律声明

以上所示所有数据均由材料的生产厂家测试得出并提供, 物性表所示数据均为参考值, 仅具有表证性, 不能作为具有约束力的最小或最大局限值。用于测试的样条均为符合规范的标准样条, 所得数据会受到着色, 模具设计以及生产工艺的影响而发生变化。并且这些数据均由M-Base数据技术公司直接从生产厂家的物性表上拷备而来。因此, 本公司以及M-Base均不能保证这些数据的准确性。

我们向客户以口头, 书面或通过测试提供的, 包括且不限于产品的化学性能及物理性能, 产品应用建议等, 都是基于我们所掌握的知识领域诚实提供。不能免除每个客户须通过对所选材料进行测试与检测, 以确定该产品的性能适用于其应用, 并对材料的选定, 确定其性能是否适用于其特定产品, 以及其生产工艺负责。同时, 该客户必须遵守相关法规及当地政府所定规章制度。针对材料在特定产品上的应用, 例如且不仅限于安全关键部件或系统上的适用性, 本公司不做任何明确的, 或具有暗示性的材料推荐或承诺。

医疗保健方面的应用: 本公司在向客户供应医用, 药用及用于诊断的医疗产品之前, 必须依据本公司内部所定风险管理准则对其应用做出评估, 即便此产品在常规上已被视作适用于医疗保健方面的应用。

重要 - 本公司原则上拒绝以下所有医用, 药用或用于诊断的医疗产品  
 - 依据欧盟医疗器械指令EU directive 93/42/EEC 被划分为危险等级3的医疗产品  
 - 移入体内的并且在体内停留时间超过30天的医疗产品  
 - 用于医疗器械的具有维持生命或延长生命的关键部件  
 请注意, 本公司通用销售及交货条款在任何时间均有效。