

ALPERFORM PA IM NC2595-14

(更新时间: 12.07.2023)

MOCOM

|       |              |
|-------|--------------|
| 基础聚合物 | 聚酰胺66        |
| 特殊功能  | 高抗冲改性,热老化稳定性 |
| 应用领域  | 线缆扎带         |

|        |                                                                 |
|--------|-----------------------------------------------------------------|
| 预干燥条件  | 在干燥空气 (除湿) 干燥器里 <80 °C<br>for 2-12 h<br>取决于湿度含量<br>不必要的 <0,15 % |
| 注塑成型加工 | 注塑熔体温度 270-290 °C<br>注塑模具温度 40-80 °C                            |
| 存储     | 干燥, 避免光照<br>不高于30°C                                             |
| 最低保质期  | 数月 <24                                                          |

| 性能                  | 数值        | 单位    | 试验方法        |
|---------------------|-----------|-------|-------------|
| 机械性能                |           |       |             |
| 弯曲模量                | 2000      | MPa   | ISO 178     |
| 弯曲强度                | 80        | MPa   | ISO 178     |
| 拉伸模量                | 2100      | MPa   | ISO 527     |
| 拉伸强度                | 53        | MPa   | ISO 527     |
| 断裂伸长率               | 35        | %     | ISO 527     |
| 简支梁无缺口冲击强度(23°C)    | 无断裂       | kJ/m² | ISO 179/1eU |
| 简支梁无缺口冲击强度(-40°C)   | 无断裂       | kJ/m² | ISO 179/1eU |
| 简支梁缺口冲击强度(23°C)     | 65        | kJ/m² | ISO 179/1eA |
| 简支梁缺口冲击强度(-40°C)    | 10        | kJ/m² | ISO 179/1eA |
| 热性能                 |           |       |             |
| 热变形温度 / A (1.8 MPa) | 59        | °C    | ISO 75-1/-2 |
| 熔融温度(DSC)           | 260       | °C    | ISO 11357   |
| 流变性能                |           |       |             |
| 收缩率-纵向 (24小时)       | 1 - 1.4   | %     | ISO 294-4   |
| 收缩率-横向 (24小时)       | 1.3 - 1.7 | %     | ISO 294-4   |
| 物理特性                |           |       |             |
| 密度                  | 1090      | kg/m³ | ISO 1183    |

物性表所示数据均为参考值, 非产品规格说明书。这些测试数据仅具有表证性, 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。

我们向客户以口头、书面或通过产品测试提供的产品化学性能及物理性能相关信息, 包括且不局限于产品应用建议等, 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, 以确定本产品的性能适用于其应用。

## ALPERFORM PA IM NC2595-14

(更新时间: 12.07.2023)

### MOCOM

客  
户对

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

：MOCOM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MOCOM内部所定风险管理准则对其应用做出评估，即便本产品在常规上已被视作适用于医疗保健方面的应用。

重要：无论产品类型或名称如何，MOCOM 均不建议或支持其提供的材料使用于属于以下医用、药用或诊断应用类别的任何产品：

- 依据欧盟医疗器械法规（MDR）2017/745归类为三类风险（Class III）或归类为FDA三类风险（Class 3）的医疗器械
- IVDD（98/79/EG）清单A中列出的或依据EU 2017/746划分为体外诊断医疗器械（IVDR）中D级风险的医疗器械
- 任何风险级别、植入体内的并且在体内停留时间超过30天（永久植入）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

除非MOCOM以书面形式另行明示同意。

本公司的通用销售条款和条件在任何时间均适用。