

ALTECH NXT PP-H A 2035/752.02 GF35 CP UV

(更新时间: 16.01.2024)

MOCOM

|          |                                |
|----------|--------------------------------|
| 基础聚合物    | 均聚聚丙烯                          |
| 填料/添加剂系统 | 35 % 玻纤                        |
| 颜色       | 黑色                             |
| 特殊功能     | 化学偶合,高温稳定性好,高硬度,高韧性,抗UV,热老化稳定性 |
| 市场细份     | 汽车                             |
| 典型应用     | 多样的,注塑部件                       |
| 批准       | PV3929,PV3930                  |

|        |                                                                                                         |
|--------|---------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| 预干燥条件  | 在循环空气干燥器里 80-120 °C<br>for 2-4 h<br>在干燥空气 ( 除湿 ) 干燥器里 80-120 °C<br>for 2-3 h<br>取决于湿度含量<br>不必要的 <0,10 % |
| 注塑成型加工 | 注塑熔体温度 200-250 °C<br>注塑模具温度 20-70 °C                                                                    |
| 存储     | 干燥 , 避免光照                                                                                               |

| 性能                  | 数值        | 单位        | 试验方法        |
|---------------------|-----------|-----------|-------------|
| 机械性能                |           |           |             |
| 弯曲模量                | 7100      | MPa       | ISO 178     |
| 弯曲强度                | 155       | MPa       | ISO 178     |
| 拉伸模量                | 8500      | MPa       | ISO 527     |
| 断裂应力                | 100       | MPa       | ISO 527     |
| 断裂伸长率               | 3         | %         | ISO 527     |
| 简支梁无缺口冲击强度(23°C)    | 55        | kJ/m²     | ISO 179/1eU |
| 简支梁无缺口冲击强度(-40°C)   | 50        | kJ/m²     | ISO 179/1eU |
| 简支梁缺口冲击强度(23°C)     | 9,5       | kJ/m²     | ISO 179/1eA |
| 简支梁缺口冲击强度(-40°C)    | 7,5       | kJ/m²     | ISO 179/1eA |
| 热性能                 |           |           |             |
| 维卡B50               | 142       | °C        | ISO 306     |
| 热变形温度 / A (1.8 MPa) | 158       | °C        | ISO 75-1/-2 |
| 熔融温度(DSC)           | 166       | °C        | ISO 11357   |
| 流变性能                |           |           |             |
| 熔体体积流动速度            | 4         | cm³/10min | ISO 1133    |
| 熔体体积流动速度-温度         | 230       | °C        | -           |
| 熔体体积流动速度-载          | 2.16      | kg        | -           |
| 收缩率-纵向 ( 24小时 )     | 0.2 - 0.4 | %         | ISO 294-4   |
| 收缩率-横向 ( 24小时 )     | 0.5 - 0.7 | %         | ISO 294-4   |
| 螺旋流动性 (2 mm)        | 65        | cm        | -           |

ALTECH NXT PP-H A 2035/752.02 GF35 CP UV

(更新时间: 16.01.2024)

MOCOM

物理特性

密度 1180 kg/m³ ISO 1183

易燃

1.5mm厚度时的燃烧性 HB class UL 94

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。

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。