**Processing Data Sheet** 

# Ultramid® Advanced

T1000HG10 UN



09/2025

**PA6T/6I GF50** 

## 产品介紹

部分芳香族聚邻苯二甲酰胺,热稳定性好,可用于注塑成型。具有很强的机械性能,尤其是在高温下,并且对于高应力零件具有出色的耐化学性。该产品的特点是具有高强度和刚度、极低的吸水率和出色的尺寸稳定性。它具有高熔点(320°C)和出色的熔体稳定性。

市场与应用 汽车:燃油系统,冷却系统,进气系统,金属替换 工业产品:泵,压缩机壳体 消费品:家用电器,消费类电子产品,家具配件

## 物理形态和储存

本产品以颗粒形式供应,堆积密度约为 0.7 g/cm。 标准包装为袋装和散装容器(八角形 IBC 是一类由瓦楞纸板制成并带有内衬袋的中型散装容器)。 其他包装形式以及通过公路或铁路筒仓运输可根据协议安排。 容器应仅在加工或干燥前立即开启。为确保产品尽可能少地吸湿,容器应存放在干燥的房间内,并在取用部分产品后再次 仔细密封。 原则上,该产品可长期储存。若容器存放于冷库中,开启前应先恢复至室温,以避免颗粒表面凝结水分。无论储存条件如 何,产品在加工前应根据我们的建议进行预干燥,并优先使用封闭式输送系统进行上料。

#### 安全

如果在推荐的条件下进行加工(参见加工数据表),熔体是热稳定的,不会因分子降解或气体和蒸汽的释放而产生危害。 像所有热塑性聚合物一样,产品在过度的热负荷下分解,例如过热或通过燃烧进行清洁时。更多信息可从安全数据表中获 得。

## 注

本资料内容基于本公司目前掌握的知识和经验。 由于存在很多因素可能影响我们产品的应用和加工,因此本公司不排除用户进行试验研究的必要。 本资料也不保证具体应用的适应性或某些性能的可靠性。 这里的任何描述、图纸、 照片、 数据、 大小、 重量等可能不事先通知而更改 ,但不包括已经达成一致的合同。我们产品的使用者应确保遵守所有权及现有的法律法规。

有关BASF产品有效性,请联系我们或我们的销售代理。

# Ultramid® Advanced T1000HG10 UN



# **Processing Data Sheet**

	测试方法	单位	代表値
特征			
树脂缩写 密度	- ISO 1183	- kg/m³	PA6T/6I GF50 1650
Drying			
Moisture, recommended <sup>1)</sup> 预处理/后处理,预干燥,温度 <sup>2)</sup> 预处理/后处理,预干燥,时间 <sup>3)</sup> 预处理/后处理,允许最大水含量	- - -	% ℃ h %	0.05 120 8 0.05
注塑			
注塑, 熔体温度, range 注塑, 熔体温度, recommended 注塑, 模具温度, range 注塑, 模具温度, recommended 注塑,保压时间,热塑性塑料	- - - -	°C °C °C min	345 - 355 350 150 - 190 150 5
Machine Settings Injection Molding			
注塑,料斗温度 注塑,料筒温度1(喂料区) 注塑,料筒温度2(压缩区) 注塑,料筒温度3(计量区) 注塑,料筒温度4(模头)	- - - -	သိ သိ သိ သိ သိ	80 330 335 340 345
Shrinkage			
成型收缩率(平行) 成型收缩率(垂直)	ISO 294-4 ISO 294-4	% %	0.50 0.90

注
1) A slight increase in viscosity during processing is possible.
2) Dry air dryer; drying time is dependent on the inital moisture content of the granules, drying temperature and the dew point of the dried air.
3) In case of improper storage (e.g. open packages) drying time may have to be extended.