### 产品信息

## Ultramid® Advanced

T1000HG10 LS BK 23593



09/2025

**PA6T/6I GF50** 

#### 产品介紹

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

#### 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 LS BK 23593



## 产品信息

未着色产品的典型值,在23 下1)	测试方法	单位	代表値2)
特征			
树脂缩写 密度 粘数 (0.5% in 96% H <sub>2</sub> SO <sub>4</sub> ) 饱和吸湿率,在标准环境下23 /50%相对湿度 吸水性(CAMPUS) 吸水率,水中24小时,23°C	- ISO 1183 ISO 307, 1157, 1628 类似 ISO 62 类似 ISO 62 ISO 62	kg/m³ cm³/g % %	PA6T/6I GF50 1642 100 1.3 2.9 0.27
加工			
熔融温度, DSC (10°C/min) 熔体温度范围,注塑成型/挤出成型 模具温度范围,注塑成型 成型收缩率(平行) 成型收缩率(垂直) Test specimen production, injection moulding, melt temp. Test specimen production, injection moulding, mould temp.	ISO 11357-1/-3 - ISO 294-4 ISO 294-4 ISO 294 ISO 294	°C °C °C % % °C °C	320 345 - 355 150 - 190 0.50 0.87 350 150
机械性能			
拉伸模量 断裂应力 断裂应变. 拉伸模量 -30°C 断裂应变30°C 断裂应变30°C 断裂应变30°C 断裂应变80°C 断裂应变.80°C 拉伸模量 120°C 断裂应变. 80°C 拉伸模量 120°C 断裂应变. 120°C 断裂应变. 120°C 无缺口简支梁冲击强度 ISO 179-1eU(-30°C)(CAMPUS) 无缺口简支梁冲击强度 ISO 179-1eU(23°C)(CAMPUS) 简支梁缺口冲击强度 ISO 179-1eA(-30°C)(CAMPUS)	ISO 527-1/-2 ISO 179/1eU ISO 179/1eA ISO 179/1eA	MPa MPa % MPa MPa % MPa	18000 / 18000 250 / 250 1.8 / 1.8 18000 / 18000 270 / 300 1.8 / 2 17500 / 17500 220 / 200 2.1 / 2 15000 / 14000 160 / 120 2.6 / 3.4 6000 / 5500 80 / 70 6 / 5.3 65 / 65 75 / 70 10 / 10 10 / 11
热性能			
热变形温度, 1.8MPa负荷 (HDT A) 导热率 (40°C) 比热容 (23°C)	ISO 75-1/-2 DIN 52612-1 -	°C W/(m K) J/(kg*K)	> 280 0.266 646
电性能			
体积电阻率 100 V 表面电阻率 100 V 介电强度 K20/K20, (60*60*1 mm) 相对漏电起痕指数, CTI, 试验溶液A	IEC 62631-3-1 IEC 62631-3-2 IEC 60243-1 IEC 60112	Ohm*m Ohm kV/mm -	> 1E15 / > 1E15 >1E14 / >1E15 33 / - 600

注 1) 对于只提供着色粒子的产品,测定值针对表中所指定的特殊色。 2) 星符号(\*)出现在定量性能参数值的位置表示"不合适"的值。