产品信息

Ultramid® Advanced

N3HG6 UN



09/2025

PA9T-GF30

产品介紹

部分芳香族玻璃纤维增强聚邻苯二甲酰胺,可用于注塑成型。具有很强的机械性能,尤其是在高温下,具有良好的长期热稳定性和对高应力零件的出色耐化学性。该产品的特点是具有高韧性、刚度、极低的吸水率和出色的尺寸稳定性。它具有高流动性,可以填充壁厚较薄的复杂零件。该产品易于加工,具有出色的熔体稳定性。

市场与应用 汽车:燃油系统,冷却系统,进气系统(EGR),汽车电子电气,传感器,泵,燃料电池 E&E:连接器

消费品:家用电器,消费类电子产品

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 N3HG6 UN





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 $(0.5\% \text{in} 96\% \text{H}_2 \text{SO}_4)$ 饱和吸湿率,在标准环境下23 /50%相对湿度 吸水性 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 % %	PA9T-GF30 1370 100 0.9 2 0.2
加工			
熔融温度, DSC 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 ISO 294 ISO 294	°C °C % % °C °C	300 320 - 340 125 - 170 0.47 0.98 330 140
燃烧特性			
UL 94 rating at 0.8 mm thickness	IEC 60695-11-10	class	НВ
机械性能 干/湿			
拉伸模量 断裂应力 断裂应变. 拉伸模量 170°C 弯曲模量 弯曲强度 无缺口简支梁冲击强度 ISO 179-1eU(-30°C) 无缺口简支梁冲击强度 ISO 179-1eU(23°C) 简支梁缺口冲击强度 ISO 179-1eA(-30°C) 简支梁缺口冲击强度 ISO 179-1eA(-30°C)	ISO 527-1/-2 ISO 527-1/-2 ISO 527-1/-2 ISO 527-1/-2 ISO 178 ISO 178 ISO 179/1eU ISO 179/1eU ISO 179/1eA	MPa MPa % MPa MPa MPa kJ/m² kJ/m² kJ/m²	10500 / 10000 190 / 150 2.5 / 1.8 4900 / - 8800 / 9100 250 / 200 60 / - 65 / - 9 / - 9 / -
热性能			
热变形温度, 1.8MPa负荷 (HDT A)	ISO 75-1/-2	°C	270

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。