产品信息

# Ultramid® Advanced

N2U40G7 WT15493



09/2025

**PA9T filled** 

## 产品介紹

该产品是一种无卤阻燃高温聚酰胺,具有高流动性、耐高温表面贴装技术(SMT)、优异的机械性能和高尺寸稳定性,这些都使其非常适合电子电气应用,尤其是各种薄壁连接器和插座。

## 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 N2U40G7 WT15493



# 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	-	-	PA9T filled
机械性能			干/湿
拉伸模量 断裂应力 断裂应变. 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(23°C)(CAMPUS)	ISO 527-1/-2 ISO 527-1/-2 ISO 527-1/-2 ISO 179/1eU ISO 179/1eA	MPa MPa % kJ/m² kJ/m²	11400 / - 104 / - 1.2 / - 25 / - 6.5 / -

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。