基本产品信息

## Ultramid® Advanced

N2U45G7 LS BK23300



09/2025

PA9T GF35% FR

#### 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 N2U45G7 LS BK23300



### 基本产品信息3)

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> )	ISO 1183 ISO 307, 1157, 1628	- kg/m³ cm³/g	PA9T GF35% FR 1510 78
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) MVR 325°C/2.16 kg	ISO 11357-1/-3 - - ISO 294-4 ISO 294-4 ISO 1133	°C °C °C % cm³/10min	305 300 - 330 100 - 140 0.20 0.90 25
燃烧特性			
UL 94 rating at 0.4 mm thickness UL 94 rating at 0.8 mm thickness	UL-94, IEC 60695 UL-94, IEC 60695	class class	V-0 V-0
机械性能			干/湿
拉伸模量 断裂应力 断裂应变. 弯曲模量 弯曲强度 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(23°C)	ISO 527-1/-2 ISO 527-1/-2 ISO 527-1/-2 ISO 178 ISO 178 ISO 179/1eU ISO 179/1eA	MPa MPa % MPa MPa kJ/m² kJ/m²	13100 / - 165 / - 2 / - 12800 / - 253 / - 63 / - 16 / -
热性能			
热变形温度, 1.8MPa负荷 (HDT A) 线膨胀系数 23 ° C-55 ° C (平行) 线膨胀系数 23 ° C-55 ° C (垂直)	ISO 75-1/-2 ISO 11359-1/-2 ISO 11359-1/-2	°C E-6/K E-6/K	278 13 - 16 60 - 63
电性能			干/湿
相对漏电起痕指数, CTI, 试验溶液A	IEC 60112	-	- / 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。 3) 基本产品信息中的样本值并非完全符合统计结果。