产品信息

Ultramid® Advanced

N2U40G7 BL21573



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 BL21573



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 ₂ SO ₄) 吸水率,水中24小时,23°C	- ISO 1183 ISO 307, 1157, 1628 ISO 62	- kg/m³ cm³/g %	PA9T filled 1500 76 0.16
加工			
熔融温度, DSC (10°C/min) 熔体体积流动速度 温度 负荷 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)	ISO 11357-1/-3 ISO 1133 ISO 1133 ISO 1133 - - ISO 294-4 ISO 294-4	°C cm³/10min °C kg °C °C °C %	305 20 325 2.16 300 - 330 100 - 140 0.20 0.80
燃烧特性			
UL 94 rating at 0.2 mm thickness UL 94 rating at 0.4 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)(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 178 ISO 178 ISO 179/1eU ISO 179/1eA	MPa MPa % MPa MPa kJ/m² kJ/m²	12000 / - 142 / - 2 / - 12800 / - 220 / - 50 / - 10 / -
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	273 12 - 16 60 - 64
电性能			
体积电阻率 100 V 表面电阻率 100 V	IEC 62631-3-1 IEC 62631-3-2	Ohm*m Ohm	3E13 / - - / 2E15

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。