产品信息

Ultramid® Advanced

N4HG7 LS BK23593



09/2025

PA9T-GF35

产品介紹

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

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 N4HG7 LS BK23593



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_2SO_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-GF35 1420 120 0.8 1.9 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 294-4 ISO 294 ISO 294	°C °C °C % °C °C	300 320 - 340 125 - 170 0.48 0.88 330 140
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 120°C 断裂应力 120°C 断裂应力 120°C 断裂应变. 120°C 断裂应变. 170°C 断裂应变. 170°C 断裂应变. 170°C 断裂应变. 170°C 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) 无缺口简支梁冲击强度 ISO 179-1eU(20°C) 无缺口简支梁冲击强度 ISO 179-1eU(170°C) 简支梁决击强度 ISO 179-1eU(170°C) 简支梁缺口冲击强度 ISO 179-1eA(-30°C)	ISO 527-1/-2 ISO 178 ISO 178 ISO 179/1eU	MPa MPa % MPa MPa MPa MPa MPa MPa MPa MPa KJ/m² kJ/m² kJ/m² kJ/m² kJ/m² kJ/m²	11500 / 11500 210 / 190 2.5 / 2.3 8500 / - 120 / 85 3.4 / 4.2 5000 / - 80 / - 5 / - 10500 / 10500 290 / 265 80 / - 90 / 70 70 / - 70 / - 9 / - 10 / 8 15 / - 28 / -
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	270 17 - 18 56 - 57
电性能体积电阻率 100 V表面电阻率 100 V 表面电阻率 100 V相对漏电起痕指数, CTI, 试验溶液A	IEC 62631-3-1 IEC 62631-3-2 IEC 60112	Ohm*m Ohm -	干/湿 >1E16/>1E14 -/>1E14 -/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。