产品信息

Ultramid® Advanced

N4H UN



09/2025

PA9T

产品介紹

部分芳香族聚邻苯二甲酰胺,可用于注塑和挤出。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、极低吸水率、出色的尺寸稳定性和非常好的耐磨损/滑动摩擦性能。它具有高熔点 (300°C) 和出色的熔体稳定性。

市场与应用 汽车:齿轮,阀门,动力总成,挤出应用,耐摩擦应用 工业产品:耐摩擦应用,挤出应用 消费品:家用电器,滚子/滚轮,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 N4H 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% in 96% H ₂ SO ₄) 吸水性(CAMPUS) 饱和吸湿率,在标准环境下23 /50%相对湿度	- ISO 1183 ISO 307, 1157, 1628 类似 ISO 62 类似 ISO 62	- kg/m³ cm³/g %	PA9T 1130 125 2.5 1.3			
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 - 160 1.74 1.82 330 140			
热性能						
热变形温度, 1.8MPa负荷 (HDT A) 热变形温度, 0.45MPa负荷 (HDT B) 线膨胀系数 23°C-55°C (平行) 线膨胀系数 23°C-55°C (垂直) 导热率 (40°C) 比热容 (23°C)	ISO 75-1/-2 ISO 75-1/-2 ISO 11359-1/-2 ISO 11359-1/-2 DIN 52612-1	°C °C E-6/K E-6/K W/(m K) J/(kg*K)	130 234 67 68 0.245 1.4			
燃烧特性 (UL-yellow card see attachment)						
GWFI (厚度) GWIT (厚度) 厚度为h时的燃烧性(ISO 1210) (厚度)	IEC 60695-2-12 IEC 60695-2-13 UL-94, IEC 60695	°C (mm) °C (mm) class (mm)	675 (1) 700 (1) HB (0.8)			
电性能			干/湿			
相对介电常数 (1 MHz) 介质损耗因子 (1 MHz) 体积电阻率 表面电阻率 相对漏电起痕指数, CTI, 试验溶液A	IEC 62631-2-1 IEC 62631-2-1 IEC 62631-3-1 IEC 62631-3-2 IEC 60112	E-4 Ohm*m Ohm -	3.3 / 3.3 165 / 260 >1E16 / >1E16 - / >1E14 600			
机械性能 干/湿						
拉伸模量 屈服应力 屈服伸长率 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) 无缺口简支梁冲击强度 ISO 179-1eU(-30°C) 简支梁缺口冲击强度 ISO 179-1eA(23°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 527-1/-2 ISO 178 ISO 179 ISO 179/1eU ISO 179/1eU ISO 179/1eA	MPa MPa % MPa % MPa MPa MPa kJ/m² kJ/m² kJ/m²	2600 / 2600 90 / 90 > 5 / > 5 65 / 65 7 / 7 2600 / - 115 / - N / - 130 / - 6 / - 8 / -			

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。

Ultramid® Advanced N4H UN

UL - Yellow Card



Component - Plastics E41871

BASF SE

Performance Materials Europe, PMD/EX - H201, Ludwigshafen 67056 DE

Advanced N4H(t)

Polyamide 9T (PA9T) "Ultramid", furnished as pellets

Color	Min. Thk (mm)	Flame Class	HWI	HAI	RTI Elec (°C)	RTI Imp (°C)	RTI Str (°C)
NC, BK	0.75	HB	-	-	85	85	85
	3.0	НВ	-	-	85	85	85

Comparative Tracking Index (CTI): - Inclined Plane Tracking (IPT) kV: -

Dielectric Strength (kV/mm): - Volume Resistivity (10xohm-cm): -

High-Voltage Arc Tracking Rate (HVTR): - Surface Resistivity (10^xohms/ square): -

Dimensional Change (%): - High Volt, Low Current Arc Resis (D495): -

(t) - May be followed by the letters LS and a color code indicating laser sensitive coloring.

ANSI/UL 94 small-scale test data does not pertain to building materials, furnishings and related contents. ANSI/UL 94 small-scale test data is intended solely for determining the flammability of plastic materials used in the components and parts of end-product devices and appliances, where the acceptability of the combination is determined by UL.

Report 2019-04-12 © 2025 UL Solutions

Last 2040 04 20

Date:

Revised: 2019-04-30

IEC and ISO Test Methods

Test Name	Test Method	Units	Thk (mm)	Value
Flammability	IEC 60695-11-10	Class (color)	0.75	HB, HB75 (NC, BK)
			3.0	HB, HB40 (NC, BK)
Glow-Wire Flammability (GWFI)	IEC 60695-2-12	°C	-	-
Glow-Wire Ignition (GWIT)	IEC 60695-2-13	°C	-	-
IEC Comparative Tracking Index	IEC 60112	Volts (Max)	-	-
IEC AC Dielectric Strength (AC DS)	IEC 60243-1	kV/mm	-	-
IEC DC Dielectric Strength (DC DS)	IEC 60243-2	kV/mm	-	-
IEC Volume Resistivity (VR)	IEC 62631-3-1	10x ohm-m	-	-
IEC Surface Resistivity (SR)	IEC 62631-3-2	10x ohms	-	-
IEC Inclined Plane Tracking (IPT)	IEC 60587	kV	-	-
IEC Ball Pressure	IEC 60695-10-2	°C	-	-
ISO Heat Deflection (1.80 MPa)	ISO 75-2	°C	-	-
ISO Tensile Strength	ISO 527-2	MPa	-	-
ISO Flexural Strength	ISO 178	MPa	-	-
ISO Tensile Impact	ISO 8256	kJ/m2	-	-
ISO Izod Impact	ISO 180	kJ/m2	-	-

BASF SE

Ultramid® Advanced N4H UN

UL - Yellow Card



ISO Charpy Impact ISO 179-1 kJ/m2 -