

产品介绍

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

The product is supplied in the form of granules with a bulk density of approx. 0.7 g/cm³. Standard packs are bag and bulk container (octagonal IBC=intermediate bulk container made from corrugated board with a liner bag). Other packaging materials and shipping in road or rail silo wagons are possible by agreement. The containers should only be opened immediately before processing or drying. To ensure that the delivered product absorbs as little moisture as possible, the containers should be stored in dry rooms and always carefully closed again after partial quantities have been withdrawn. In principle, the product can be stored for a long period of time. Containers stored in cold rooms should be equalized to ambient temperature before opening in order to avoid condensation on the granules. Regardless of the storage conditions, the product should be pre-dried according to our recommendations and the machine should preferably be loaded using a closed conveyor system.

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。

产品信息

未着色产品的典型值, 在23 °C 下 ¹⁾	测试方法	单位	代表值 ²⁾
特征			
树脂缩写	-	-	PA9T
密度	ISO 1183	kg/m ³	1130
粘度 (0.5% in 96% H ₂ SO ₄)	ISO 307, 1157, 1628	cm ³ /g	125
吸水性(CAMPUS)	类似 ISO 62	%	2.5
饱和吸湿率,在标准环境下23 °C /50%相对湿度	类似 ISO 62	%	1.3
加工			
熔融温度, DSC	ISO 11357-1/-3	°C	300
熔体温度范围,注塑成型/挤出成型	-	°C	320 - 340
模具温度范围,注塑成型	-	°C	125 - 160
成型收缩率(平行)	ISO 294-4	%	1.74
成型收缩率(垂直)	ISO 294-4	%	1.82
Test specimen production, injection moulding, melt temp.	ISO 294	°C	330
Test specimen production, injection moulding, mould temp.	ISO 294	°C	140
热性能			
热变形温度, 1.8MPa负荷 (HDT A)	ISO 75-1/-2	°C	130
热变形温度, 0.45MPa负荷 (HDT B)	ISO 75-1/-2	°C	234
线膨胀系数 23 °C-55 °C (平行)	ISO 11359-1/-2	E-6/K	67
线膨胀系数 23 °C-55 °C (垂直)	ISO 11359-1/-2	E-6/K	68
导热率 (40 °C)	DIN 52612-1	W/(m K)	0.245
比热容 (23 °C)	-	J/(kg*K)	1.4
燃烧特性 (UL-yellow card see attachment)			
GWFI (厚度)	IEC 60695-2-12	°C (mm)	675 (1)
GWIT (厚度)	IEC 60695-2-13	°C (mm)	700 (1)
电性能			
			干 / 湿
相对介电常数 (1 MHz)	IEC 62631-2-1	-	3.3 / 3.3
介质损耗因子 (1 MHz)	IEC 62631-2-1	E-4	165 / 260
体积电阻率	IEC 62631-3-1	Ohm*m	>1E16 / >1E16
表面电阻率	IEC 62631-3-2	Ohm	- / >1E14
相对漏电起痕指数, CTI, 试验溶液A	IEC 60112	-	600
机械性能			
			干 / 湿
拉伸模量	ISO 527-1/-2	MPa	2600 / 2600
屈服应力	ISO 527-1/-2	MPa	90 / 90
屈服伸长率	ISO 527-1/-2	%	> 5 / > 5
断裂应力	ISO 527-1/-2	MPa	65 / 65
断裂应变	ISO 527-1/-2	%	7 / 7
弯曲模量	ISO 178	MPa	2600 / -
弯曲强度	ISO 178	MPa	115 / -
无缺口简支梁冲击强度 ISO 179-1eU(23 °C)	ISO 179/1eU	kJ/m ²	N / -
无缺口简支梁冲击强度 ISO 179-1eU(-30 °C)	ISO 179/1eU	kJ/m ²	130 / -
简支梁缺口冲击强度 ISO 179-1eA(23 °C)	ISO 179/1eA	kJ/m ²	6 / -
简支梁缺口冲击强度 ISO 179-1eA(-30 °C)	ISO 179/1eA	kJ/m ²	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。

BASF SE

67056 Ludwigshafen, Germany

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	HB	-	-	85	85	85

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

Dielectric Strength (kV/mm): - Volume Resistivity (10^xohm-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 Date: 2019-04-12

© 2024 UL Solutions



Last 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/m ²	-	-
ISO Izod Impact	ISO 180	kJ/m ²	-	-

BASF SE

67056 Ludwigshafen, Germany

Ultramid® Advanced N4H UN

UL - Yellow Card



We create chemistry

ISO Charpy Impact ISO 179-1 kJ/m2 - -