

**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/cm<sup>3</sup>. 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the containers should be stored in dry rooms and always carefully closed again after partial quantities have been withdrawn.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 and 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性的合同。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。

## 基本产品信息<sup>3)</sup>

未着色产品的典型值，在23 °C下 <sup>1)</sup>	测试方法	单位	代表值 <sup>2)</sup>
<b>特征</b>			
树脂缩写	-	-	PA9T GF35% FR
密度	ISO 1183	kg/m <sup>3</sup>	1510
粘度 (0.5% in 96% H <sub>2</sub> SO <sub>4</sub> )	ISO 307, 1157, 1628	cm <sup>3</sup> /g	78
<b>加工</b>			
熔融温度, DSC (10 °C/min)	ISO 11357-1/-3	°C	305
熔体体积流动速度	ISO 1133	cm <sup>3</sup> /10min	25
温度	ISO 1133	°C	325
负荷	ISO 1133	kg	2.16
熔体温度范围, 注塑成型/挤出成型	-	°C	300 - 330
模具温度范围, 注塑成型	-	°C	100 - 140
成型收缩率(平行)	ISO 294-4	%	0.20
成型收缩率(垂直)	ISO 294-4	%	0.90
<b>燃烧特性</b>			
UL 94 rating at 0.4 mm thickness	UL-94, IEC 60695	class	V-0
UL 94 rating at 0.8 mm thickness	UL-94, IEC 60695	class	V-0
<b>机械性能</b>			
			干 / 湿
拉伸模量	ISO 527-1/-2	MPa	13100 / -
断裂应力	ISO 527-1/-2	MPa	165 / -
断裂应变	ISO 527-1/-2	%	2 / -
弯曲模量	ISO 178	MPa	12800 / -
弯曲强度	ISO 178	MPa	253 / -
无缺口简支梁冲击强度 ISO 179-1eU(23 °C)(CAMPUS)	ISO 179/1eU	kJ/m <sup>2</sup>	63 / -
简支梁缺口冲击强度 ISO 179-1eA(23 °C)(CAMPUS)	ISO 179/1eA	kJ/m <sup>2</sup>	16 / -
<b>热性能</b>			
热变形温度, 1.8MPa负荷 (HDT A)	ISO 75-1/-2	°C	278
线膨胀系数 23 °C-55 °C (平行)	ISO 11359-1/-2	E-6/K	13 - 16
线膨胀系数 23 °C-55 °C (垂直)	ISO 11359-1/-2	E-6/K	60 - 63
<b>电性能</b>			
相对漏电起痕指数, CTI, 试验溶液A	IEC 60112	-	600
体积电阻率 (150 °C)	DIN IEC 60093	Ohm	8.7E06 / -

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。