

**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<sup>3</sup>。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。

## 产品信息

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	-	-	PA6T/6I GF35
密度	ISO 1183	kg/m³	1490
粘数 (0.5% in 96% H <sub>2</sub> SO <sub>4</sub> )	ISO 307, 1157, 1628	cm³/g	110
<b>加工</b>			
熔融温度, DSC (10 °C/min)	ISO 11357-1/-3	°C	320
熔体温度范围,注塑成型/挤出成型	-	°C	335 - 355
模具温度范围,注塑成型	-	°C	140 - 170
成型收缩率(平行)	ISO 294-4	%	0.40
成型收缩率(垂直)	ISO 294-4	%	0.90
Test specimen production, injection moulding, melt temp.	ISO 294	°C	350
Test specimen production, injection moulding, mould temp.	ISO 294	°C	150
<b>机械性能</b>			
拉伸模量	ISO 527-1/-2	MPa	14000 / 14000
断裂应力	ISO 527-1/-2	MPa	240 / 220
断裂应变	ISO 527-1/-2	%	2.2 / 2.1
拉伸模量 80 °C	ISO 527-1/-2	MPa	13000 / -
断裂应力 80 °C	ISO 527-1/-2	MPa	200 / -
断裂应变 80 °C	ISO 527-1/-2	%	2.2 / -
拉伸模量 120 °C	ISO 527-1/-2	MPa	12000 / -
断裂应力 120 °C	ISO 527-1/-2	MPa	150 / -
断裂应变 120 °C	ISO 527-1/-2	%	2.4 / -
拉伸模量 170 °C	ISO 527-1/-2	MPa	5000 / -
断裂应力 170 °C	ISO 527-1/-2	MPa	75 / -
断裂应变 170 °C	ISO 527-1/-2	%	6 / -
无缺口简支梁冲击强度 ISO 179-1eU (-30 °C)(CAMPUS)	ISO 179/1eU	kJ/m²	65 / 60
无缺口简支梁冲击强度 ISO 179-1eU (23 °C)(CAMPUS)	ISO 179/1eU	kJ/m²	75 / 55
无缺口简支梁冲击强度 (80 °C)	ISO 179/1eU	kJ/m²	75 / -
无缺口简支梁冲击强度 ISO 179-1eU (120 °C)	ISO 179/1eU	kJ/m²	75 / -
无缺口简支梁冲击强度 ISO 179-1eU (170 °C)	ISO 179/1eU	kJ/m²	85 / -
简支梁缺口冲击强度 ISO 179-1eA (-30 °C)(CAMPUS)	ISO 179/1eA	kJ/m²	9 / 7
简支梁缺口冲击强度 ISO 179-1eA (23 °C)(CAMPUS)	ISO 179/1eA	kJ/m²	10 / 7
弯曲模量	ISO 178	MPa	12000 / 12000
弯曲强度	ISO 178	MPa	300 / 270
<b>热性能</b>			
热变形温度, 1.8MPa负荷 (HDT A)	ISO 75-1/-2	°C	> 280
线膨胀系数 23 °C-55 °C (平行) (CAMPUS)	ISO 11359-1/-2	E-6/K	22 - 22
线膨胀系数 23 °C-55 °C (垂直)(CAMPUS)	ISO 11359-1/-2	E-6/K	51 - 53
<b>电性能</b>			
体积电阻率 100 V	IEC 62631-3-1	Ohm*m	>1E14 / >1E14
表面电阻率 100 V	IEC 62631-3-2	Ohm	- / >1E15
介电强度 K20/K20, (60*60*1 mm)	IEC 60243-1	kV/mm	48 / -
相对漏电起痕指数, CTI, 试验溶液A	IEC 60112	-	600
介质损耗因子 (1 MHz)	IEC 62631-2-1	E-4	110 / 20
相对介电常数 (1 MHz)	IEC 62631-2-1	-	4.6 / 3.6

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