

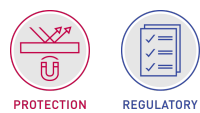
聚酰胺 6

无增强, 蓝宝石蓝

可被探测

| 物理性能                       |                           | 测试方法          | 试样类型            | 单位    | 典型值               |
|----------------------------|---------------------------|---------------|-----------------|-------|-------------------|
| 密度                         |                           | ISO 1183-3    |                 | g/cm³ | 1,69              |
| 吸水率                        | 23°C / 24h                | ISO 62        | MPTS ISO 3167 A | %     | <1,0              |
| 线性收缩率                      |                           | DIN 16742     | MPTS ISO 3167 A | %     | 1,1-1,5           |
| 机械性能 在 23°C / 50% rh 条件下测试 |                           |               |                 |       |                   |
| 拉伸强度                       | dry, @50 mm/min           | ISO 527       | MPTS ISO 3167 A | MPa   | 65                |
| 拉伸伸长率 (最大力值时)              | dry, @50 mm/min           | ISO 527       | MPTS ISO 3167 A | %     | 2,3               |
| 拉伸模量                       | dry, @1 mm/min            | ISO 527       | MPTS ISO 3167 A | GPa   | 4,5               |
| 弯曲强度                       | dry, @10 mm/min           | ISO 178       | MPTS ISO 3167 A | MPa   | 90                |
| 弯曲伸长率 (最大力值时)              | dry, @10 mm/min           | ISO 178       | MPTS ISO 3167 A | %     | 3                 |
| 弯曲模量                       | dry, @2 mm/min            | ISO 178       | MPTS ISO 3167 A | GPa   | 3,8               |
| 简支梁冲击强度                    | dry                       | ISO 179 1eU   | 80x10x4mm       | kJ/m² | 30                |
| 简支梁冲击强度                    | dry                       |               | 80x10x4mm       | kJ/m² | 30                |
| 简支梁缺口冲击强度                  | dry                       | ISO 179 1eA   | 80x10x4mm       | kJ/m² | 3                 |
| 热学性能                       |                           |               |                 |       |                   |
| 连续使用温度                     | 20.000 h                  | IEC 60216     | MPTS ISO 3167 A | °C    | 80                |
| 使用温度                       | during lifetime max. 200h |               | MPTS ISO 3167 A | °C    | 120               |
| 电学性能                       |                           |               |                 |       |                   |
| 条形电极绝缘电阻                   | R25                       | DIN IEC 60167 | MPTS ISO 3167 A | Ω     | >10 <sup>10</sup> |
| 表面电阻                       | ROB                       | DIN IEC 60093 | Ronde 60x4mm    | Ω     | >10 <sup>10</sup> |

主要特点



在食品中可被探测到。 适用于与食品接触的部件。 低翘曲。

## 聚酰胺 6

## 无增强, 蓝宝石蓝

## 可被探测

## 建议加工参数

## 预干燥

建议在加工前使用合适的干燥设备对粒料进行预干燥。粒料可能会从环境中吸收水分。

| 干燥器种类 | 温度 °C | 干燥时间 (小时) |
|-------|-------|-----------|
| 脱湿干燥机 | 75    | 10 - 16   |
| 或     | 105   | 4 - 6     |

## 加工参数

|      |    |           |
|------|----|-----------|
| 料筒后段 | °C | 250 - 270 |
| 料筒中段 | °C | 270 - 290 |
| 料筒前段 | °C | 280 - 300 |
| 射嘴   | °C | 270 - 280 |
| 模温   | °C | 70 - 110  |
| 熔体温度 | °C | 270       |

通常该产品可以在常规注塑机上进行加工，并遵从一般技术导则。所有纤维和填料类添加物都有可能造成设备磨损。因此对于增强改性热塑性材料的加工，炮筒和螺杆通常需要进行耐磨保护。请避免熔融的材料在炮筒中长时间停留。当生产中断时请降低温度！

## 供货形式及存储

除非特别注明，本材料会以密封袋装的 3mm 粒料形式进行交付。建议在常温干燥的室内存储。

## 附加信息

在加工过程中，含水量不得超过 0.05%，否则可能会出现分子降解和表面缺陷（如银纹等）。过高的预干燥温度可能会造成变色。加工说明仅作为一般使用时的参考。鉴于不同设备、制件几何形状及体积等条件间的较大差异，对于特定应用可能需要采用不同的设定。请联系我们以获取更多信息。

08469 02 07 10

## Europe and Head Office

Lehmann&Voss&Co. KG  
Alsterufer 19  
20354 Hamburg  
Germany  
Tel +49 40 44 197-530  
Email: luvocom@lehvoss.de

## North America

LEHVOSS North America, LLC  
185 South Broad Street  
Pawcatuck, CT 06379  
USA  
Tel +1-855-681-3226  
Email: info@lehvoss.us

## Asia

LEHVOSS (Shanghai) Chemical Trading Co., Ltd.  
Unit 4805, 8 Xingyi Road  
Changning District, Shanghai 200336  
China  
Tel +86 21 62785181  
Email: info@lehvoss.cn

