

## 聚酰胺 66

## 含碳纤维和PTFE, 耐热, 黑色

物理性能		测试方法	试样类型	单位	典型值
密度		ISO 1183-3		g/cm <sup>3</sup>	1,37
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	%	0,2-0,4
<b>机械性能</b> 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	250
拉伸伸长率 (最大力值时)	dry, @50 mm/min	ISO 527	MPTS ISO 3167 A	%	2,0
拉伸模量	dry, @1 mm/min	ISO 527	MPTS ISO 3167 A	GPa	25
弯曲强度	dry, @10 mm/min	ISO 178	MPTS ISO 3167 A	MPa	340
弯曲伸长率 (最大力值时)	dry, @10 mm/min	ISO 178	MPTS ISO 3167 A	%	2,5
弯曲模量	dry, @2 mm/min	ISO 178	MPTS ISO 3167 A	GPa	19
简支梁冲击强度	dry		80x10x4mm	kJ/m <sup>2</sup>	40
简支梁冲击强度	dry	ISO 179 1fU	80x10x4mm	kJ/m <sup>2</sup>	40
简支梁冲击强度	-30°C	ISO 179 1fU	80x10x4mm	kJ/m <sup>2</sup>	35
简支梁缺口冲击强度	dry	ISO 179 1eA	80x10x4mm	kJ/m <sup>2</sup>	11
简支梁缺口冲击强度	-30°C	ISO 179 1eA	80x10x4mm	kJ/m <sup>2</sup>	8
<b>热学性能</b>					
维卡软化点	VST A	DIN ISO 306	MPTS ISO 3167 A	°C	255
热变形温度	HDT A	ISO 75	molded sample	°C	245
连续使用温度	20.000 h	IEC 60216	MPTS ISO 3167 A	°C	120
使用温度	during lifetime max. 200h		MPTS ISO 3167 A	°C	160
热膨胀系数		ISO 11359	10x8x4 mm	10 <sup>-5</sup> /K	1,4
<b>电学性能</b>					
条形电极绝缘电阻	R25	DIN IEC 60167	MPTS ISO 3167 A	Ω	10 <sup>3</sup>
表面电阻	ROB	DIN IEC 60093	Ronde 60x4mm	Ω	10 <sup>2</sup>

## 主要特点



STRUCTURAL



TRIBOLOGICAL

具有非常高强度及刚性的部件；低热膨胀系数。改善摩擦和耐磨性能。专为免润滑剂运行优化。导电，适用于连续的静电释放。具有高尺寸稳定性的精确部件，低翘曲，且能满足较窄的容差范围。

LUVOCOM® 1/CF/30/TF/15

LUVOCOM®

High-performance compounds

## 聚酰胺 66

含碳纤维和PTFE, 耐热, 黑色

## 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	6 - >16
真空干燥机	105	4 - 6

## 加工参数

	温度 °C	
料筒后段	°C	290 - 310
料筒中段	°C	290 - 310
料筒前段	°C	290 - 310
射嘴	°C	280 - 300
模温	°C	90 - 120
熔体温度	°C	290

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导致变色。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。

