

聚酰胺 66
含碳纤维，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/cm³	1,23
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	%	0,2-0,5
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	198
拉伸伸长率 (最大力值时)	dry, @50 mm/min	ISO 527	MPTS ISO 3167 A	%	2,5
拉伸模量	dry, @1 mm/min	ISO 527	MPTS ISO 3167 A	GPa	13
弯曲强度	dry, @10 mm/min	ISO 178	MPTS ISO 3167 A	MPa	295
弯曲伸长率 (最大力值时)	dry, @10 mm/min	ISO 178	MPTS ISO 3167 A	%	3,8
弯曲模量	dry, @2 mm/min	ISO 178	MPTS ISO 3167 A	GPa	11
简支梁冲击强度	dry	ISO 179 1eU	80x10x4mm	kJ/m²	64
简支梁冲击强度	dry		80x10x4mm	kJ/m²	64
简支梁冲击强度	-30°C	ISO 179 1eU	80x10x4mm	kJ/m²	60
简支梁缺口冲击强度	dry	ISO 179 1eA	80x10x4mm	kJ/m²	8
热学性能					
维卡软化点	VST A	DIN ISO 306	MPTS ISO 3167 A	°C	245
热变形温度	HDT A	ISO 75	molded sample	°C	240
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
电学性能					
条形电极绝缘电阻	R25	DIN IEC 60167	MPTS ISO 3167 A	Ω	<10⁵
表面电阻	ROB	DIN IEC 60093	Ronde 60x4mm	Ω	<10⁴

主要特点



具有非常高强度及刚性的部件；低热膨胀系数。与金属件相比，降低转动惯量。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。

聚酰胺 66

含碳纤维，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

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。

07698 06 01 14

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

