

聚酮

含PTFE，润滑改性，易于流动，脱模剂，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 ³	1,28
吸水率	23°C / 24h	ISO 62	MPTS ISO 3167 A	%	0,15
熔体体积流动速率 (MVR)	250°C / 2,16kg	ISO 1133	pellet	cm ³ /10 min	30
线性收缩率		DIN 16742	MPTS ISO 3167 A	%	1,6-2,2
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	57
拉伸伸长率 (最大力值时)	dry, @50 mm/min	ISO 527	MPTS ISO 3167 A	%	18
拉伸模量	dry, @1 mm/min	ISO 527	MPTS ISO 3167 A	GPa	1,5
弯曲强度	dry, @10 mm/min	ISO 178	MPTS ISO 3167 A	MPa	68
弯曲模量	dry, @2 mm/min	ISO 178	MPTS ISO 3167 A	GPa	1,5
简支梁冲击强度	dry		80x10x4mm	kJ/m ²	75
简支梁冲击强度	dry	ISO 179 1fU	80x10x4mm	kJ/m ²	75
简支梁缺口冲击强度	dry	ISO 179 1eA	80x10x4mm	kJ/m ²	8
热学性能					
维卡软化点	VST A	DIN ISO 306	MPTS ISO 3167 A	°C	200
热变形温度	HDT A	ISO 75	molded sample	°C	100
连续使用温度	20.000 h	IEC 60216	MPTS ISO 3167 A	°C	90
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 ¹²
表面电阻	ROB	DIN IEC 60093	Ronde 60x4mm	Ω	≥10 ¹²

主要特点



TRIBOLOGICAL

改善摩擦和耐磨性能。专为免润滑剂运行优化。用于低摩擦系数的摩擦副。耐化学腐蚀及水解的部件。

聚酮

含PTFE，润滑改性，易于流动，脱模剂，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	120	1 - 4
或	80	2 - 6

加工参数

料筒后段	°C	230 - 250
料筒中段	°C	230 - 260
料筒前段	°C	240 - 260
射嘴	°C	250 - 265
模温	°C	60 - 100
熔体温度	°C	245

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 0.02%，否则可能会出现分子降解和表面缺陷（如银纹等）。高于 270°C 的加工温度可能会快速造成热降解，因此需要避免。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。

09113 24 12 19

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

