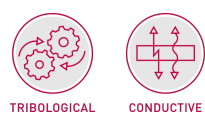


线性聚苯硫醚

含碳纤维，PTFE，润滑改性，深灰色

物理性能		测试方法	试样类型	单位	典型值
密度		ISO 1183-3		g/cm³	1,49
吸水率	23°C / 24h	ISO 62	MPTS ISO 3167 A	%	<0,05
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	80
拉伸伸长率（最大力值时）	dry, @50 mm/min	ISO 527	MPTS ISO 3167 A	%	1,3
拉伸模量	dry, @1 mm/min	ISO 527	MPTS ISO 3167 A	GPa	10
弯曲强度	dry, @10 mm/min	ISO 178	MPTS ISO 3167 A	MPa	128
弯曲伸长率（最大力值时）	dry, @10 mm/min	ISO 178	MPTS ISO 3167 A	%	1,6
弯曲模量	dry, @2 mm/min	ISO 178	MPTS ISO 3167 A	GPa	9
简支梁冲击强度	dry		80x10x4mm	kJ/m²	10
简支梁冲击强度	dry	ISO 179 1fU	80x10x4mm	kJ/m²	10
热学性能					
热变形温度	HDT A	ISO 75	molded sample	°C	220
连续使用温度	20.000 h	IEC 60216	MPTS ISO 3167 A	°C	220
使用温度	during lifetime max. 200h		MPTS ISO 3167 A	°C	240
电学性能					
条形电极绝缘电阻	R25	DIN IEC 60167	MPTS ISO 3167 A	Ω	<10⁶
表面电阻	ROB	DIN IEC 60093	Ronde 60x4mm	Ω	<10⁵

主要特点



改善摩擦和耐磨性能。专为免润滑剂运行优化。具有强度及刚性的部件。高连续使用温度和热变形温度。不可燃。低翘曲。

线性聚苯硫醚

含碳纤维, PTFE, 润滑改性, 深灰色

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	100 - 140	2 - 4
或	50 - 90	>4

加工参数

料筒后段	°C	300 - 320
料筒中段	°C	310 - 330
料筒前段	°C	320 - 340
射嘴	°C	320 - 340
模温	°C	150 - 180
熔体温度	°C	330

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

当使用未拆封的原始包装时, 通常可以省略预干燥步骤。当含PTFE的材料未经过预干燥, 可能会出现模具内残留物增加的现象。提供的加工说明仅作为通用的建议。鉴于机器、制件形状和体积等条件间的巨大差异, 当原包装未拆封时, 通常可以省略预干燥步骤。当含PTFE的材料没有经过预干燥时, 可能会出现模具内残留物增加的现象。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。

09126 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

