LUVOCOM® 20-0665



半芳香族聚酰胺

含碳纤维, PTFE, 润滑改性, 本色(黑)

物理性能		测试方法	试样类型	单位	典型值	
密度		ISO 1183-3		g/cm³	1,39	
吸水率	23°C / 24h	ISO 62	MPTS ISO 3167 A	%	<0,3	
线性收缩率		DIN 16742	MPTS ISO 3167 A	%	0,1-0,4	
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	210	
拉伸伸长率 (最大力值时)	dry, @50 mm/min	ISO 527	MPTS ISO 3167 A	%	2	
拉伸模量	dry, @1 mm/min	ISO 527	MPTS ISO 3167 A	GPa	16	
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	%	2,8	
弯曲模量	dry, @2 mm/min	ISO 178	MPTS ISO 3167 A	GPa	14	
简支梁冲击强度	dry	ISO 179 1eU	80x10x4mm	kJ/m²	43	
简支梁冲击强度	dry		80x10x4mm	kJ/m²	43	
简支梁冲击强度	-30°C	ISO 179 1eU	80x10x4mm	kJ/m²	38	
热学性能						
热变形温度	HDT A	ISO 75	molded sample	°C	270	
连续使用温度	20.000 h	IEC 60216	MPTS ISO 3167 A	°C	165	
使用温度	during lifetime max. 200h		MPTS ISO 3167 A	°C	195	
热膨胀系数		ISO 11359	10x8x4 mm	10⁻⁵/K	2	
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





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。 和PA66相比,尺寸和电学性质受湿度和温度的影响较低。 导电,适用于连续的静电释放。



LUVOCOM® 20-0665



半芳香族聚酰胺

含碳纤维,PTFE,润滑改性,本色(黑)

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	80	16 - >16				
真空干燥机	105	4 - 5				
加工参数						
料筒后段	°C	320 - 340				
料筒中段	°C	320 - 345				
料筒前段	°C	325 - 350				
射嘴	°C	320 - 330				
模温	°C	135 - 160				
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

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)。高于 350°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。高温聚合物对设备上的工具钢会有更高要求。请联系我们以获取更多信息。

00665 12 03 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

Email: info@lehvoss.cn

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



