

## 技术数据表

 Tedur<sup>®</sup>


## TEDUR L 9413-1

基础聚合物	聚苯硫醚
填料/添加剂系统	15 % 碳纤,15 % PTFE,4 % 硅
特殊功能	提高的滑动/耐磨性能,高硬度,导电,抗刮擦
市场细份	汽车,机械
典型应用	轴承和滑动元件,功能部件

预干燥条件 在干燥空气 ( 除湿 ) 干燥器里 130-140 °C  
for 2-4 h  
取决于湿度含量

注塑成型加工 注塑熔体温度 320-340 °C  
注塑模具温度 >140 °C

存储 干燥, 避免光照

性能	数值	单位	试验方法
<b>机械性能</b>			
弯曲模量	13600	MPa	ISO 178
弯曲强度	150	MPa	ISO 178
最大力时弯曲挠度	1.2	%	ISO 178
拉伸模量	15000	MPa	ISO 527
断裂应力	110	MPa	ISO 527
断裂伸长率	0.8	%	ISO 527
简支梁无缺口冲击强度(23°C)	15	kJ/m <sup>2</sup>	ISO 179/1eU
<b>热性能</b>			
热变形温度 / A (1.8 MPa)	273	°C	ISO 75-1/-2
熔融温度(DSC)	280	°C	ISO 11357
<b>电性能</b>			
表面电阻率	25	Ohm	IEC 62631-3-2
<b>物理特性</b>			
密度	1490	kg/m <sup>3</sup>	ISO 1183
<b>易燃</b>			
0.75mm厚度时的燃烧性	V-0	class	UL 94
1.5mm厚度时的燃烧性	V-0	class	UL 94