

技术数据表



TEDUR L 9413-1

MOCOM

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
机械性能			
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 ²	ISO 179/1eU
热性能			
热变形温度 / A (1.8 MPa)	273	°C	ISO 75-1/-2
熔融温度(DSC)	280	°C	ISO 11357
电性能			
表面电阻率	25	Ohm	IEC 62631-3-2
物理特性			
密度	1490	kg/m ³	ISO 1183
易燃			
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