

技术数据表



TEDUR L 9404-3.2



基础聚合物	聚苯硫醚
填料/添加剂系统	30 % 碳纤
特殊功能	较低的表面电阻率,导电,高硬度
市场细份	汽车,机械,电子电器
典型应用	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	24500	MPa	ISO 178
弯曲强度	285	MPa	ISO 178
最大力时弯曲挠度	1.3	%	ISO 178
拉伸模量	26500	MPa	ISO 527
断裂应力	190	MPa	ISO 527
断裂伸长率	0.9	%	ISO 527
简支梁无缺口冲击强度(23°C)	29	kJ/m ²	ISO 179/1eU
热性能			
热变形温度 / A (1.8 MPa)	275	°C	ISO 75-1/-2
熔融温度(DSC)	280	°C	ISO 11357
电性能			
表面电阻率	100	Ohm	IEC 62631-3-2
物理特性			
密度	1440	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
灼热丝测试 (GWFI, 960°C, 2.0mm)	通过	-	DIN EN 60695

技术数据表

Tedur[®]

TEDUR L 9404-3.2

ALBIS

MOCOM

函数

应力 - 应变.

