技术数据表

TEDUR L 9511



M©COM

基础聚合物聚苯硫醚填料/添加剂系统45 % 玻纤特殊功能高硬度应用领域多样的典型应用外壳件,紧固件

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	17000	MPa	ISO 178
弯曲强度	250	MPa	ISO 178
最大力时弯曲挠度	1.7	%	ISO 178
拉伸模量	16500	MPa	ISO 527
断裂应力	180	MPa	ISO 527
断裂伸长率	1.4	%	ISO 527
简支梁无缺口冲击强度(23°C)	38	kJ/m²	ISO 179/1eU
热性能			
热变形温度 / A (1.8 MPa)	276	°C	ISO 75-1/-2
熔融温度(DSC)	280	°C	ISO 11357
电性能			
表面电阻率	1E12	Ohm	DIN EN 62631-3-2
物理特性			
密度	1720	kg/m³	ISO 1183
易燃			
0.75mm厚度时的燃烧性	V-0	class	UL 94
Yellow Card 现存	是的	-	-
灼热丝测试 (GWFI, 960°C, 2.0mm)	通过	-	DIN EN 60695