

技术数据表



TEDUR L 9200-1



基础聚合物	聚苯硫醚
填料/添加剂系统	60 % 玻纤/矿物
特殊功能	高韧性
市场细份	汽车,多样的
典型应用	密封件,多样的

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	1.6	%	ISO 178
拉伸模量	17000	MPa	ISO 527
断裂应力	150	MPa	ISO 527
断裂伸长率	1.2	%	ISO 527
简支梁无缺口冲击强度(23°C)	30	kJ/m²	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			
相对电痕化指数	150	-	IEC 60112
物理特性			
密度	1900	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	-	-
1.5mm厚度时的燃烧性	V-0	class	UL 94
灼热丝测试 (GWFI, 960°C, 1.0mm)	通过	-	DIN EN 60695
灼热丝测试 (GWFI, 960°C, 2.0mm)	通过	-	DIN EN 60695

技术数据表

Tedur[®]

TEDUR L 9200-1

ALBIS

MOCOM

函数

应力 - 应变.

