

LNP™ THERMOCOMP™ 9X99089 compound

碳纤维增强材料

聚醚酰亚胺

产品说明

LNP THERMOCOMP 9X99089 is a compound based on Polyetherimide resin containing Carbon Fiber. Added features include : Electrically Conductive.

基本信息

填料/增强材料 碳纤维增强材料

特性 导电

RoHS 合规性 RoHS 合规

加工方法 注射成型

物理性能	额定值	单位制	测试方法
密度	1.34	g/cm ³	ISO 1183
收缩率 - 流动	0.040	%	内部方法
机械性能	额定值	单位制	测试方法
拉伸模量	11100	MPa	ISO 527-2/1
拉伸应力 (断裂)	185	MPa	ISO 527-2/5
拉伸应变 (断裂)	1.7	%	ISO 527-2/5
弯曲模量 ¹	10900	MPa	ISO 178
弯曲应力	214	MPa	ISO 178
冲击性能	额定值	单位制	测试方法
悬臂梁缺口冲击强度 ² (23°C)	6.0	kJ/m ²	ISO 180/1A
无缺口伊佐德冲击强度 ³ (23°C)	40	kJ/m ²	ISO 180/1U
热性能	额定值	单位制	测试方法
热变形温度 ⁴ (1.8 MPa, 未退火, 64.0 mm 跨距)	213	°C	ISO 75-2/Af
注射	额定值	单位制	
干燥温度	121 到 149	°C	
干燥时间	4.0 到 6.0	hr	
建议的最大水分含量	0.020	%	
料筒后部温度	343 到 354	°C	
料筒中部温度	354 到 366	°C	
料筒前部温度	366 到 377	°C	
加工(熔体)温度	360 到 366	°C	
模具温度	121 到 149	°C	
背压	0.344 到 0.689	MPa	
螺杆转速	60 到 100	rpm	

备注

- 2.0 mm/min
- 80*10*4
- 80*10*4
- 80*10*4 mm