

Mitsubishi Engineering-Plastics Corp - 聚苯醚 + 尼龙 66

	一般	信息		
 哈品说明				
非强化、PPE/PA66合金级、热老化改良				
总览				
特性	• 抗热老化性,良好			
用途	• 电气/电子应用领域 • 汽车电子	• 汽车领域的应用 • 通用		
	ASTM & I	SO 属性 ¹		
勿理性能	干燥	调节后的	单位制	测试方法
密度	1.10		g/cm³	ISO 1183
熔融体积流量(MVR) (280°C/5.0 kg)	31		cm³/10min	ISO 1133
收缩率				内部方法
垂直: 3.20 mm	1.1 到 1.3		%	
流动:3.20 mm	1.1 到 1.3		%	
机械性能	干燥	调节后的	单位制	测试方法
拉伸模量	2500	1600	MPa	ISO 527-1/1
拉伸应力 (屈服)	66.0	51.0	MPa	ISO 527-2/50
拉伸应变				ISO 527-2/50
屈服	5.3	11	%	
断裂	42	73	%	
弯曲模量 ²	2300	1700	MPa	ISO 178
弯曲应力 ²	90.0	71.0	MPa	ISO 178
中击性能		调节后的	单位制	测试方法
简支梁缺口冲击强度 (23°C)	20	45	kJ/m²	ISO 179
简支梁无缺口冲击强度 (23°C)		无断裂		ISO 179
热性能		调节后的	单位制	测试方法
载荷下热变形温度				
0.45 MPa, 未退火	185		°C	ISO 75-2/B
1.8 MPa, 未退火	105		°C	ISO 75-2/A
线形热膨胀系数 - 流动	9.0E-5		cm/cm/°C	ISO 11359-2
电气性能	干燥	调节后的	单位制	测试方法
表面电阻率	5.0E+14		ohms	IEC 60093
体积电阻率	1.0E+16		ohms·cm	IEC 60093
介电强度				IEC 60243-1
1.00 mm	30		kV/mm	
3.00 mm	17		kV/mm	
介电常数				IEC 60250
1 MHz	3.20			
100 MHz	3.30			

(+) 18816996168 Ponciplastics.com

LEMALLOY™ C61HL

Mitsubishi Engineering-Plastics Corp - 聚苯醚 + 尼龙 66

电气性能		干燥	调节后的	单位制	测试方法
耗散因数					IEC 60250
1 MHz		9.4E-3			
100 MHz		4.0E-3			
补充信息					
调节后的	50% RH				

加工信息				
注射	干燥 单位制			
干燥温度 - 真空干燥机	110 到 120 °C			
干燥时间 - 真空干燥机	2.0 到 4.0 hr			
料筒后部温度	240 到 270 °C			
料筒中部温度	250 到 290 °C			
料筒前部温度	250 到 290 °C			
射嘴温度	250 到 290 °C			
模具温度	60 到 100 °C			
注塑压力	20.0 到 150 MPa			
注射速度	中等			
螺杆转速	60 到 150 rpm			

备注

1 一般属性:这些不能被视为规格。

² 2.0 mm/min