Mitsubishi Engineering-Plastics Corp - 聚对苯二甲酸丁二酯 + PET

一般信息				
产品说明				
GF强化(20%) / 相当HB(非图	B燃)相当425V耐电痕 依据本公司的检	测 合金级 低翘曲性		
总览				
填料/增强材料	• 玻璃纤维增强材料, 20% 填料按重量			
特性	• 低翘曲性	• 耐电痕		
用途	电气/电子应用领域汽车电子	汽车领域的应用通用		
	ASTM &	ISO 属性 ¹		
物理性能		额定值	单位制	测试方法
密度		1.36	g/cm³	ISO 1183
熔融体积流量(MVR) (265°C/5	5.0 kg)	47	cm³/10min	ISO 1133
收缩率				内部方法
垂直 : 2.00 mm		0.71	%	
流动:2.00 mm		0.35	%	
机械性能		额定值	单位制	测试方法
拉伸模量		7970	MPa	ISO 527-1/1
拉伸应力 (断裂)		116	MPa	ISO 527-2/5
拉伸应变 (断裂)		2.5	%	ISO 527-2/5
弯曲模量 ²		6570	MPa	ISO 178
弯曲应力 ²		163	MPa	ISO 178
冲击性能		额定值	单位制	測试方法
简支梁缺口冲击强度 (23°C)		8.0	kJ/m²	ISO 179
N- 61	加二	L信息 #ロホ	34 AL #-1	
注射		额定值		
干燥温度 - 真空干燥机		120		
干燥时间 - 真空干燥机		5.0 到 8.0		
料筒后部温度		250 到 270		
料筒中部温度		250 到 270		
料筒前部温度		250 到 270		
射嘴温度		270		
模具温度		60 到 100		
注塑压力		20.0 到 150	МРа	
注射速度		中等偏快		
螺杆转速		80 到 120	rpm	

备注

1一般属性:这些不能被视为规格。

(+) 18816996168 Ponciplastics.com

² 2.0 mm/min