

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

2019年9月3日

产品说明				
填充物强化/相当HB(0.75mm;非阻燃)	依据本公司的检测 合金级	低翘曲 填充物20%		
递览				
材料状态	• 已商用:当前有效			
供货业区	• 北美洲	• 拉丁美洲	_	亚太地区
	• 非洲和中东	• 欧洲	•	亚人地区
关于供货国,请咨询经由我们的网站。				
填料/增强材料	• 填料, 20% 填料按重量			
特性	• 低翘曲性			
用途	• 电气/电子应用领域	• 汽车领域的应用		
	• 汽车电子	• 通用		
	ACTM 9	k ISO 属性¹		
	ASTIVIO		单位制	
密度			g/cm³	ISO 1183
ー〜 熔融体积流量(MVR) (270°C/2.16 kg)			cm ³ /10min	ISO 1133
收缩率				内部方法
垂直 : 2.00 mm		1.4	%	
流动:2.00 mm		1.2	%	
吸水率 (饱和, 23°C)		0.10	%	ISO 62
机械性能			单位制	测试方法
拉伸模量		5200	MPa	ISO 527-2/1
拉伸应力 (断裂)		58.0	MPa	ISO 527-2/5
拉伸应变 (断裂)		2.3	%	ISO 527-2/5
弯曲模量 ²		5000	MPa	ISO 178
弯曲应力 ²		100	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)		2.0	kJ/m²	ISO 179
简支梁无缺口冲击强度 (23°C)		25	kJ/m²	ISO 179
热性能		额定值	单位制	测试方法
热变形温度 (0.45 MPa, 退火)		185	°C	ISO 75-2/B
线形热膨胀系数				ISO 11359-2
流动:-30 到 35°C		4.6E-5	cm/cm/°C	
流动:-30 到 120°C			cm/cm/°C	
流动:35 到 120°C			cm/cm/°C	
垂直 : -30 到 35°C			cm/cm/°C	
垂直:-30 到 120°C			cm/cm/°C	
垂直: 35 到 120°C			cm/cm/°C	
电气性能			单位制	测试方法
表面电阻率		3.0E+15		IEC 60093
体积电阻率			ohms·cm	IEC 60093
介电常数 (1 MHz)		3.30		IEC 60250
耗散因数 (1 MHz)		0.014		IEC 60250

一般信息

⁻ 记载数据仅为代表值。
- 在这里的使用用途例,不对本产品在该用途的适用结果作出承诺。
- 在这里的使用用途例,不对本产品在该用途的适用结果作出承诺。
- 有关在这里的使用用途例,不对本产品在该用途的适用结果作出承诺。
- 有关在这里的用途及应用所涉及的工业所有权或使用条件等,请责公司自行探讨。
- 在使用本产品品时(运输、保管、成形、废料等),请参照使用材料、等级的技术资料及安全数据表(SDS)。尤其是用于食品包装容器、医疗零部件、安全器具、幼儿用玩具等的用途时,请另行咨询。
- 在日本国内使用本产品各等级上色品时,因为会有包含了适用劳动安全卫生法第57条第1款的第行令第18条之2内附表9的名称等必须通知的化学物质的情况。详情请另行治询
- 在日山本本公司产品战出口使用了本公司产品的产品时,请遵守外汇及外国贸易法等相关法规。
- 依据各国化学物质管理规定,使用了本公司产品的化学物质会受到限制,为此会有须另行申请或无法进出口的情况。如果顾客要进出口本公司的产品,请确认对象国家的规定符合情况

NOVADURAN™ 5320F20

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

加工信息				
注射	额定值	单位制		
干燥温度 - 真空干燥机	120	°C		
干燥时间 - 真空干燥机	5.0 到 8.0	hr		
料筒后部温度	250 到 270	°C		
料筒中部温度	250 到 270	°C		
料筒前部温度	250 到 270	°C		
射嘴温度	270	°C		
模具温度	60 到 100	°C		
注塑压力	20.0 到 150	MPa		
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。

² 2.0 mm/min

 ⁻记载数据仅为代表值。
 -在这里的使用用途例,不对本产品在该用途的适用结果作出承诺。
 -在这里的使用用途例,不对本产品在该用途的适用结果作出承诺。
 -有关在这里的用途及应用所涉及的工业所有权或使用条件等,请责公司自行探讨。
 -在使用本产品目(运输、保管、成形、废弃等),请参照使用材料、等级的技术资料及安全数据表(SDS)。尤其是用于食品包装容器、医疗零部件、安全器具、幼儿用玩具等的用途时,请另行咨询。
 -在日本本国内使用本产品各等级上色品时,因为会有包含了适用劳动安全卫生法第57条第1款的第行令第18条之2内附表9的名称等必须通知的化学物质的情况。详情请另行治询
 -在日本本公司产品战日中使用了本公司产品的产品时,请遵守外汇及外国贸易法等相关法规。
 -依据各国化学物质管理规定,使用了本公司产品的分品时,请遵守外汇及外国贸易法等相关法规。