



Mitsubishi Engineering-Plastics Corp.

Iupilon™ EGW2010DR 9005

Mitsubishi Engineering-Plastics Corp - 聚碳酸酯

一般信息

产品说明

相机用 非Br非磷阻燃 强化 (GF10%) 良外观

总览

填料/增强材料	• 玻璃纤维增强材料, 10% 填料按重量
添加剂	• 阻燃性
特性	• 磷含量, 低 (到无) • 优良外观 • 无溴 • 阻燃性
用途	• 外壳 • 相机应用

ASTM & ISO 属性¹

物理性能	额定值	单位制	测试方法
密度	1.27	g/cm ³	ISO 1183
收缩率			内部方法
垂直	0.30 到 0.50	%	
流动	0.30 到 0.50	%	
吸水率 (饱和, 23°C)	0.14	%	ISO 62
机械性能	额定值	单位制	测试方法
拉伸应力 (断裂)	70.0	MPa	ISO 527-2/5
拉伸应变 (断裂)	4.8	%	ISO 527-2/5
弯曲模量 ²	3600	MPa	ISO 178
弯曲应力 ²	120	MPa	ISO 178
冲击性能	额定值	单位制	测试方法
简支梁缺口冲击强度 (23°C)	6.0	kJ/m ²	ISO 179
简支梁无缺口冲击强度 (23°C)	55	kJ/m ²	ISO 179
热性能	额定值	单位制	测试方法
载荷下热变形温度			
0.45 MPa, 未退火	141	°C	ISO 75-2/B
1.8 MPa, 未退火	137	°C	ISO 75-2/A
可燃性	额定值	单位制	测试方法
UL 阻燃等级			UL 94
1.0 mm	V-1		
1.5 mm	V-0		

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	4.0 到 8.0	hr
料筒后部温度	280 到 300	°C
料筒中部温度	280 到 300	°C

Iupilon™ EGW2010DR 9005
Mitsubishi Engineering-Plastics Corp - 聚碳酸酯

注射	额定值 单位制
料筒前部温度	280 到 300 °C
射嘴温度	280 到 300 °C
模具温度	80 到 120 °C

备注

¹ 一般属性：这些不能被视为规格。

² 2.0 mm/min