+135-3858-6433 (GuangDong) +188-1699-6168 (ShangHai) +852-6957-5415 (HongKong)



Multilon® RN-7615A

TEIJIN LIMITED - 聚碳酸酯+丙烯腈丁二烯苯乙烯

		一般信息		
*品说明				
Glass fiber reinforced PC/ABS polymer a	lloy, Non-halogen type flar	ne resistant series		
建	_1 == 10 10 == 1 1 del			
填料/增强材料	• 玻璃纤维增强材料, 1			
特性	• 高刚性	• 无卤	• [且燃性
用途	• 工业应用	• 商务设备		
形式	• 粒子			
加工方法	• 注射成型			
	AST	M & ISO 属性 ¹		
物理性能		额定值	单位制	测试方法
密度		1.29	g/cm³	ISO 1183
收缩率				内部方法
垂直 : 4.00 mm		0.40 到 0.60	%	
流动:4.00 mm		0.20 到 0.40		
机械性能		额定值	单位制	测试方法
拉伸应力 (断裂, 23°C)			MPa	ISO 527-2/5
拉伸应变 (断裂, 23°C)		2.0	%	ISO 527-2/5
弯曲模量 ² (23°C)		5500	MPa	ISO 178
弯曲应力 ² (23°C)		135	MPa	ISO 178
中击性能		额定值	单位制	测试方法
简支梁缺口冲击强度 (23°C)		7.0	kJ/m²	ISO 179
热性能		额定值	单位制	测试方法
载荷下热变形温度 (1.8 MPa, 未退火)		88.0	°C	ISO 75-2/A
线形热膨胀系数 - 流动		2.0E-5	cm/cm/°C	ISO 11359-2
线形热膨胀系数 - 垂直		3.2E-5	cm/cm/°C	ISO 11359-2
RTI Elec (0.70 mm)		60.0	°C	UL 746B
RTI Imp (0.70 mm)		60.0	°C	UL 746B
RTI (0.70 mm)		60.0	°C	UL 746B
可燃性		额定值	单位制	测试方法
UL 阻燃等级				UL 94
0.70 mm		V-2		
1.0 mm		V-1		
		加工信息		
注射			单位制	
干燥温度			°C	
干燥时间		5.0 到 8.0		
加工(熔体)温度		240 到 270		
模具温度		50 到 70	°C	

1一般属性:这些不能被视为规格。

² 2.0 mm/min