

# Multilon® RN-7740H

TEIJIN LIMITED - 聚碳酸酯+丙烯腈丁二烯苯乙烯

## 一般信息

### 产品说明

PC/ABS polymer alloy, Mineral/Glass fiber reinforced, Non-halogen type flame resistant series

### 总览

填料/增强材料	• 玻璃\矿物		
特性	• 高刚性	• 无卤	• 阻燃性
用途	• 工业应用	• 商务设备	
形式	• 粒子		
加工方法	• 注射成型		

## ASTM & ISO 属性<sup>1</sup>

物理性能	额定值	单位制	测试方法
密度	1.54	g/cm <sup>3</sup>	ISO 1183
收缩率			内部方法
垂直 : 4.00 mm	0.20 到 0.40	%	
流动 : 4.00 mm	0.10 到 0.30	%	
吸水率 (24 hr, 23°C)	0.10	%	ISO 62
机械性能	额定值	单位制	测试方法
拉伸应力 (断裂, 23°C)	90.0	MPa	ISO 527-2/5
拉伸应变 (断裂, 23°C)	1.0	%	ISO 527-2/5
弯曲模量 <sup>2</sup> (23°C)	10300	MPa	ISO 178
弯曲应力 <sup>2</sup> (23°C)	135	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)	5.0	kJ/m <sup>2</sup>	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)	119	°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 (2.0 mm)	60.0	°C	UL 746B
RTI Imp (2.0 mm)	60.0	°C	UL 746B
RTI (2.0 mm)	60.0	°C	UL 746B
电气性能	额定值	单位制	测试方法
表面电阻率	> 1.0E+15	ohms	IEC 60093
体积电阻率	> 1.0E+15	ohms·cm	IEC 60093
可燃性	额定值	单位制	测试方法
UL 阻燃等级 (2.0 mm, Black)	V-1		UL 94

## 加工信息

注射	额定值	单位制
干燥温度	100	°C
干燥时间	5.0 到 8.0	hr
加工 (熔体) 温度	260 到 300	°C
注射	额定值	单位制
模具温度	50 到 80	°C

### 备注

<sup>1</sup> 一般属性：这些不能被视为规格。

<sup>2</sup> 2.0 mm/min