

Multilon® T-3615Q

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			
总览			
特性	• 防止持续性带电		
用途	• 电气元件	• 通用	
形式	• 粒子		
加工方法	• 注射成型		
ASTM & ISO 属性 ¹			
物理性能	额定值	单位制	测试方法
密度	1.13	g/cm³	ISO 1183
收缩率			内部方法
垂直 : 4.00 mm	0.50 到 0.70	%	
流动 : 4.00 mm	0.50 到 0.70	%	
机械性能	额定值	单位制	测试方法
拉伸模量 (23°C)	1760	MPa	ISO 527-1/1
拉伸应力 (屈服, 23°C)	45.0	MPa	ISO 527-2/50
拉伸应力 (断裂, 23°C)	50.0	MPa	ISO 527-2/50
拉伸应变 (屈服, 23°C)	3.0	%	ISO 527-2/50
拉伸应变 (断裂, 23°C)	120	%	ISO 527-2/50
弯曲模量 ² (23°C)	1800	MPa	ISO 178
弯曲应力 ² (23°C)	70.0	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)	80	kJ/m²	ISO 179
简支梁无缺口冲击强度 (23°C)	无断裂		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)	107	°C	ISO 75-2/B
载荷下热变形温度 (1.8 MPa, 未退火)	93.0	°C	ISO 75-2/A
维卡软化温度	109	°C	ISO 306/B50
线形热膨胀系数 - 流动	8.0E-5	cm/cm/°C	ISO 11359-2
线形热膨胀系数 - 垂直	8.0E-5	cm/cm/°C	ISO 11359-2
RTI Elec (1.5 mm)	60.0	°C	UL 746B
RTI Imp (1.5 mm)	60.0	°C	UL 746B
RTI (1.5 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+10 到 1.0E+11	ohms	IEC 60093
可燃性	额定值	单位制	测试方法
UL 阻燃等级 (1.5 mm)	HB		UL 94

Multilon® T-3615Q

TEIJIN LIMITED - 聚碳酸酯+丙烯腈丁二烯苯乙烯

加工信息		
注射	额定值	单位制
干燥温度	110	°C
干燥时间	5.0 到 8.0	hr
加工（熔体）温度	230 到 260	°C
模具温度	50 到 70	°C

备注
¹ 一般属性：这些不能被视为规格。
² 2.0 mm/min