## Multilon® DN-7730M

30% 填料

聚碳酸酯+丙烯腈丁二烯苯乙烯

**TEIJIN LIMITED** 

## 产品说明

PC/ABS polymer alloy, Non-halogen type flame resistant series

## 供应商联系方式

上海松翰塑化科技有限公司

电话: 13061808058

联系人: 赵先生

邮箱: sales@su-jiao.com

	E98529-100475542		
填料/增强材料	填料,30% 填料按重量		
特性	刚性,高		型型型型型型型型型型型型型型型型型型型型型型型型型型型型型型型型型型型型型
用途	工业应用	商务设备	PAN II
·····································	粒子	1973 & E	
加工方法	注射成型		
·····································		单位制	
	1.40	g/cm³	ISO 1183
		<u> </u>	
垂直流动方向 : 4.00 mm	0.20 到 0.40	%	
流动方向: 4.00 mm	0.10 到 0.30	%	内部方法
		单位制	
	9000	MPa	ISO 527-2/1
拉伸应力 (断裂)	66.0	MPa	ISO 527-2/5
拉伸应变 (断裂)	2.0	%	ISO 527-2/5
弯曲模量 <sup>1</sup>	8000	MPa	ISO 178
弯曲应力 <sup>2</sup>	100	MPa	ISO 178
	额定值	单位制	
	3.0	kJ/m²	ISO 179
简支梁无缺口冲击强度	18	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, 未退火	120	°C	ISO 75-2/B
1.8 MPa, 未退火	108	°C	ISO 75-2/A
维卡软化温度	122	°C	ISO 306/B50
线形热膨胀系数			ISO 11359-2
流动	3.0E-5	cm/cm/°C	ISO 11359-2
横向	3.5E-5	cm/cm/°C	ISO 11359-2
电气性能	额定值	单位制	测试方法
表面电阻率	1.0E+16	ohms	IEC 60093
可燃性	额定值	单位制	测试方法
UL 阻燃等级			UL 94
1.50 mm, Black	V-1		UL 94

2.00 mm, Black	5VB	UL 94
备注		
1.	2.0 mm/min	
2.	2.0 mm/min	