

Panlite® EN-8615N

15% 碳纤维增强材料
聚碳酸酯
TEIJIN LIMITED

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

产品说明

EMI shield (Phosphor type flame resistance)

基本信息			
黄卡信息	E50075-482413	E244324-101516654	
填料/增强材料	碳纤维增强材料,15% 填料按重量		
特性	电磁屏蔽 (EMI)	刚性,高	良好的抗蠕变性
	阻燃性		
用途	电气元件	工业应用	相机应用
形式	粒子		
加工方法	注射成型		
物理性能	额定值	单位制	测试方法
密度	1.31	g/cm³	ISO 1183
收缩率			内部方法
垂直流动方向 : 4.00 mm	0.28 到 0.48	%	内部方法
流动方向 : 4.00 mm	0.070 到 0.27	%	内部方法
吸水率 (23°C, 24 hr)	0.15	%	ISO 62
机械性能	额定值	单位制	测试方法
拉伸模量	8100	MPa	ISO 527-2/1
拉伸应力 (断裂)	70.0	MPa	ISO 527-2/5
拉伸应变 (断裂)	5.0	%	ISO 527-2/5
弯曲模量 ¹	7600	MPa	ISO 178
弯曲应力 ²	110	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	8.0	kJ/m²	ISO 179
简支梁无缺口冲击强度	22	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	118	°C	ISO 75-2/B
1.8 MPa, 未退火	110	°C	ISO 75-2/A
维卡软化温度	124	°C	ISO 306/B50
线形热膨胀系数			ISO 11359-2
流动	2.0E-5	cm/cm/°C	ISO 11359-2
横向	8.0E-5	cm/cm/°C	ISO 11359-2
RTI Elec (1.50 mm)	80.0	°C	UL 746
RTI Imp (1.50 mm)	80.0	°C	UL 746
RTI (1.50 mm)	80.0	°C	UL 746

电气性能	额定值	单位制	测试方法
表面电阻率	6.0	ohms	IEC 60093
体积电阻率	0.50	ohms-cm	IEC 60093
可燃性	额定值	单位制	测试方法
UL 阻燃等级			UL 94
0.750 mm	V-2		UL 94
1.50 mm	V-0		UL 94
备注			
1.	2.0 mm/min		
2.	2.0 mm/min		