

# Panlite® G-3410H

## TEIJIN LIMITED - 聚碳酸酯

### 一般信息

#### 产品说明

Glass fiber reinforced grades-10% Glass fiber, Low anisotropy grade

#### 总体

材料状态	• 已商用：当前有效		
供货地区	• 北美洲 • 非洲和中东	• 拉丁美洲 • 欧洲	• 亚太地区
填料/增强材料	• 玻璃纤维增强材料, 10% 填料按重量		
特性	• 低异向性	• 刚性, 高	• 良好的抗蠕变性
用途	• 工业应用	• 相机应用	
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	1.27	g/cm <sup>3</sup>	ISO 1183
收缩率			内部方法
横向流量：4.00 mm	0.40 到 0.60	%	
流量：4.00 mm	0.30 到 0.50	%	
吸水率 (23°C, 24 hr)	0.16	%	ISO 62
机械性能	额定值	单位制	测试方法
拉伸模量	3300	MPa	ISO 527-2/1
拉伸应力 (断裂)	70.0	MPa	ISO 527-2/5
拉伸应变 (断裂)	4.0	%	ISO 527-2/5
弯曲模量 <sup>2</sup>	3400	MPa	ISO 178
弯曲应力 <sup>2</sup>	115	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/m <sup>2</sup>	ISO 179
简支梁无缺口冲击强度	70	kJ/m <sup>2</sup>	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)	142	°C	ISO 75-2/B
热变形温度 (1.8 MPa, 未退火)	135	°C	ISO 75-2/A
维卡软化温度	145	°C	ISO 306/B50
线形热膨胀系数 - 流动	5.0E-5	cm/cm/°C	ISO 11359-2
线形热膨胀系数 - 横向	6.0E-5	cm/cm/°C	ISO 11359-2
RTI Elec (1.5 mm)	130	°C	UL 746
RTI Imp (1.5 mm)	120	°C	UL 746
RTI (1.5 mm)	130	°C	UL 746

# Panlite® G-3410H

## TEIJIN LIMITED - 聚碳酸酯

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
介电强度 <sup>3</sup>	35	kV/mm	IEC 60243-1
相对电容率			IEC 60250
100 Hz	3.20		
1 MHz	3.20		
耗散因数			IEC 60250
100 Hz	1.0E-3		
1 MHz	9.0E-3		
漏电起痕指数	175	V	IEC 60112
可燃性	额定值	单位制	测试方法
UL 阻燃等级			UL 94
0.43 mm	HB		
0.8 mm	V-2		
3.0 mm	V-1		

### 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

<sup>3</sup> short time test