

## Panlite ☐ E-8715

15% углеродное волокно

Polycarbonate

**TEIJIN LIMITED** 

## Описание материалов:

EMI shield (Phosphor type flame resistance)

Главная Информация				
UL YellowCard	E50075-241739	E244324-101516647		
Наполнитель/армирование	Углеродное волокно, 15% наполнитель по весу			
Характеристики	Электромагнитное Экранирование (ЕМІ)			
	Хорошее сопротивление ползучести			
	Высокая жесткость			
Используется	Приложения для камеры			
	Промышленное применение			
Формы	Гранулы			
Метод обработки	Литье под давлением			
Физический	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания	
Плотность	1.31	g/cm³	ISO 1183	
Формовочная усадка			Internal Method	
Across Flow : 4.00 mm	0.36 to 0.56	%		
Flow : 4.00 mm	0.11 to 0.31	%		
Поглощение воды (23°C, 24 hr)	0.15	%	ISO 62	
Механические	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания	
Модуль растяжения	7700	MPa	ISO 527-2/1	
Tensile Stress (Break)	63.0	MPa	ISO 527-2/5	
Растяжимое напряжение (Break)	3.0	%	ISO 527-2/5	
Флекторный модуль <sup>1</sup>	7300	MPa	ISO 178	
Флекторный стресс <sup>2</sup>	105	MPa	ISO 178	
Воздействие	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания	
Ударная прочность	15	kJ/m²	ISO 179	
Charpy Unnotched Impact Strength	45	kJ/m²	ISO 179	
Тепловой	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания	
Heat Deflection Temperature				
0.45 MPa, Unannealed	125	°C	ISO 75-2/B	
1.8 MPa, Unannealed	115	°C	ISO 75-2/A	



Викат Температура размягчения	128	°C	ISO 306/B50
CLTE			ISO 11359-2
Flow	2.0E-5	cm/cm/°C	
Transverse	8.0E-5	cm/cm/°C	
RTI Elec (1.50 mm)	80.0	°C	UL 746
RTI Imp (1.50 mm)	80.0	°C	UL 746
RTI Str (1.50 mm)	80.0	°C	UL 746
Электрический	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Удельное сопротивление поверхности	7.0	ohms	IEC 60093
Сопротивление громкости	0.60	ohms·cm	IEC 60093
Воспламеняемость	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Огнестойкость			UL 94
0.750 mm	V-2		
3.00 mm	V-1		
NOTE			
1.	2.0 mm/min		
2.	2.0 mm/min		

<sup>\*</sup> Отказ от ответственности: Информация на этой странице предоставлена производителем, и поставщик документа не несет никакой юридической ответственности. Все права защищены. Пожалуйста, немедленно свяжитесь с нами в случае каких-либо нарушений.

## Свяжитесь с нами

## **Susheng Import & Export Trading Co.,Ltd.**

Телефон: +86-021-58958519

Мобильный телефон: +86-13424755533

Email: sales@su-jiao.com Адрес: Господин Чжао

Район Фэнсянь, Шанхай, Китай

