

## Panlite® GN-3630H

Polycarbonate

**TEIJIN LIMITED** 

## Описание материалов:

Glass fiber reinforced grades-30% Glass fiber,Flame resistant grade, Non-bromine/non-phosphor type

Главная Информация				
UL YellowCard	E50075-241781	E244324-101516687		
Характеристики	Бром бесплатно			
	Огнестойкий			
	Хорошее сопротивление ползучести			
	Высокая жесткость			
	Низкий уровень анизотропи	И		
Используется	Приложения для камеры			
	Электрические детали			
	Промышленное применение			
Форми	Footware			
Формы	Гранулы			
Метод обработки	Литье под давлением	_		
Физический	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания	
Плотность	1.43	g/cm <sup>3</sup>	ISO 1183	
Формовочная усадка			Internal Method	
Across Flow : 4.00 mm	0.30 to 0.50	%		
Flow: 4.00 mm	0.10 to 0.30	%		
Поглощение воды (23°C, 24 hr)	0.12	%	ISO 62	
Механические	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания	
Модуль растяжения	6800	MPa	ISO 527-2/1	
Tensile Stress (Break)	85.0	MPa	ISO 527-2/5	
Растяжимое напряжение (Break)	1.0	%	ISO 527-2/5	
Флекторный модуль <sup>1</sup>	6500	MPa	ISO 178	
Флекторный стресс <sup>2</sup>	142	MPa	ISO 178	
Воздействие	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания	
Ударная прочность	7.0	kJ/m²	ISO 179	
Charpy Unnotched Impact Strength	35	kJ/m²	ISO 179	
Тепловой	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания	
Heat Deflection Temperature				
0.45 MPa, Unannealed	143	°C	ISO 75-2/B	



1.8 MPa, Unannealed	140	°C	ISO 75-2/A
Викат Температура размягчения	146	°C	ISO 306/B50
CLTE		-	ISO 11359-2
Flow	3.0E-5	cm/cm/°C	· · ·
Transverse	6.0E-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	> 1.0E+15	ohms	IEC 60093
Сопротивление громкости	> 1.0E+15	ohms·cm	IEC 60093
Электрическая прочность <sup>3</sup>	35	kV/mm	IEC 60243-1
Диэлектрическая постоянная			IEC 60250
100 Hz	3.50		
1 MHz	3.50		
Коэффициент рассеивания			IEC 60250
100 Hz	1.0E-3		
1 MHz	9.0E-3		
Comparative Tracking Index	175	V	IEC 60112
Воспламеняемость	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Огнестойкость			UL 94
0.400 mm	V-2		
0.400 mm 1.00 mm <sup>4</sup>	V-2 V-1		
1.00 mm <sup>4</sup> 1.60 mm	V-1		
1.00 mm <sup>4</sup> 1.60 mm Индекс воспламеняемости провода свечения	V-1 V-0		IEC 60695-2-12
1.00 mm <sup>4</sup> 1.60 mm Индекс воспламеняемости провода свечения 1.00 mm	V-1 V-0	°C	IEC 60695-2-12
1.00 mm <sup>4</sup> 1.60 mm Индекс воспламеняемости провода свечения 1.00 mm 3.00 mm	V-1 V-0	°C °C	IEC 60695-2-12
1.00 mm <sup>4</sup> 1.60 mm Индекс воспламеняемости провода свечения 1.00 mm 3.00 mm Температура зажигания провода	V-1 V-0		IEC 60695-2-12
1.00 mm <sup>4</sup> 1.60 mm Индекс воспламеняемости провода свечения 1.00 mm 3.00 mm Температура зажигания провода	V-1 V-0		
1.00 mm <sup>4</sup> 1.60 mm  Индекс воспламеняемости провода свечения 1.00 mm 3.00 mm  Температура зажигания провода свечения	V-1 V-0 930 960	°C	
1.00 mm <sup>4</sup> 1.60 mm  Индекс воспламеняемости провода свечения 1.00 mm 3.00 mm  Температура зажигания провода свечения 1.00 mm 3.00 mm	V-1 V-0 930 960	°C	
1.00 mm <sup>4</sup> 1.60 mm  Индекс воспламеняемости провода свечения 1.00 mm 3.00 mm  Температура зажигания провода свечения 1.00 mm 3.00 mm	V-1 V-0 930 960	°C	
1.00 mm <sup>4</sup> 1.60 mm  Индекс воспламеняемости провода свечения 1.00 mm 3.00 mm  Температура зажигания провода свечения 1.00 mm	V-1 V-0 930 960 850 825	°C	
1.00 mm <sup>4</sup> 1.60 mm  Индекс воспламеняемости провода свечения 1.00 mm 3.00 mm  Температура зажигания провода свечения 1.00 mm 3.00 mm  NOTE	V-1 V-0  930 960  850 825  2.0 mm/min	°C	

<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

