

Panlite® GS-3430

30% стекловолокно

Polycarbonate

TEIJIN LIMITED

Описание материалов:

Glass fiber reinforced grades-30% Glass fiber, Frictional wear resistant grade

Главная Информация				
UL YellowCard	E50075-241785	E244324-101516693		
Наполнитель/армирование	Стекловолокно, 30% наполнитель по весу			
Характеристики	Хорошее сопротивление ползучести			
	Хорошая износостойкость			
	Высокая жесткость			
Используется	Промышленное применение			
Формы	Гранулы			
Метод обработки	Литье под давлением			
Физический	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания	
Плотность	1.52	g/cm³	ISO 1183	
Формовочная усадка			Internal Method	
Across Flow: 4.00 mm	0.30 to 0.50	%		
Flow : 4.00 mm	0.020 to 0.20	%		
Поглощение воды (23°C, 24 hr)	0.10	%	ISO 62	
Механические	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания	
Модуль растяжения	8000	MPa	ISO 527-2/1	
Tensile Stress (Break)	100	MPa	ISO 527-2/5	
Растяжимое напряжение (Break)	2.5	%	ISO 527-2/5	
Флекторный модуль ¹	7300	MPa	ISO 178	
Флекторный стресс ²	155	MPa	ISO 178	
Воздействие	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания	
Ударная прочность	12	kJ/m²	ISO 179	
Charpy Unnotched Impact Strength	40	kJ/m²	ISO 179	
Тепловой	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания	
Heat Deflection Temperature				
0.45 MPa, Unannealed	150	°C	ISO 75-2/B	
1.8 MPa, Unannealed	148	°C	ISO 75-2/A	
Викат Температура размягчения	152	°C	ISO 306/B50	
CLTE			ISO 11359-2	



Flow	2.0E-5	cm/cm/°C	
Transverse	6.0E-5	cm/cm/°C	
RTI Elec (1.50 mm)	130	°C	UL 746
RTI Imp (1.50 mm)	120	°C	UL 746
RTI Str (1.50 mm)	130	°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 3	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
0.380 mm	V-2		
3.00 mm	V-1		
NOTE			
1.	2.0 mm/min		
2.	2.0 mm/min		
3.	short time test		

^{*} 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

