

Sorona® 3015G BK001

15% стекловолокно

RENEWABLY SOURCED™ THERMOPLASTIC POLYMER*

DuPont Performance Polymers

Описание материалов:

15% Glass Reinforced Polytrimethylene Terephthalate with Resin Made from Bio-PDO

Главная Информация				
UL YellowCard	E41938-101123480			
Наполнитель/армирование	Стекловолокно, 15% наполнитель по весу			
Метод обработки	Литье под давлением			
Код маркировки деталей (ISO 11469)	> PTT-GF15 <			
Идентификатор смолы (ISO 1043)	PTT-GF15			
Физический	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания	
Плотность	1.40	g/cm³	ISO 1183	
Механические	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания	
Модуль растяжения	6200	MPa	ISO 527-2	
Tensile Stress (Break)	110	MPa	ISO 527-2	
Растяжимое напряжение (Break)	2.3	%	ISO 527-2	
Флекторный модуль	5700	MPa	ISO 178	
Флекторный стресс	170	MPa	ISO 178	
Воздействие	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания	
Ударная прочность (23°C)	5.0	kJ/m²	ISO 179/1eA	
Charpy Unnotched Impact Strength (23°C)	25	kJ/m²	ISO 179/1eU	
Тепловой	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания	
Heat Deflection Temperature				
0.45 MPa, Unannealed	215	°C	ISO 75-2/B	
1.8 MPa, Unannealed	185	°C	ISO 75-2/A	
Температура плавления ¹	227	°C	ISO 11357-3	
Электрический	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания	
Удельное сопротивление поверхности	3.0E+14	ohms	IEC 60093	
Сопротивление громкости	> 1.0E+15	ohms·cm	IEC 60093	
Электрическая прочность	36	kV/mm	IEC 60243-1	
Относительная проницаемость			IEC 60250	
100 Hz	4.00			
1 MHz	3.80			
			IEC 60250	



100 Hz	1.5E-3		
1 MHz	0.017		
Comparative Tracking Index	275	V	IEC 60112
Воспламеняемость	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Классификация воспламеняемости	I		IEC 60695-11-10, -20
0.750 mm	НВ		
1.50 mm	НВ		
Индекс кислорода	21	%	ISO 4589-2
NOTE			
1.	10°C/min		

^{*} 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

