

## Tisester® PBT 30 GFR EP

30% стекловолокно

Polybutylene Terephthalate

Tisan

## Описание материалов:

Tisester® PBT 30 GFR EP is a Polybutylene Terephthalate (PBT) material filled with 30% glass fiber. It is available in Africa & Middle East or Europe for injection molding.

Important attributes of Tisester® PBT 30 GFR EP are:

Flame Rated

Heat Stabilizer

Impact Modified

Главная Информация				
Наполнитель/армирование	Стекловолокно, 30% наполнитель по весу			
Добавка	Стабилизатор тепла			
	Модификатор удара			
Характеристики	Стабилизация тепла			
	Модификация удара			
Внешний вид	Доступные цвета			
Формы	Гранулы			
Метод обработки	Литье под давлением			
Физический	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания	
Плотность	1.46	g/cm <sup>3</sup>	ISO 1183	
Формовочная усадка	0.40	%		
Поглощение воды (Equilibrium, 23°C, 50% RH)	0.20	%	ISO 62	
Содержание золы	30	%	ISO 3451	
Механические	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания	
Tensile Stress			ISO 527-2	
Yield	135	MPa		
Break	130	MPa		
Растяжимое напряжение			ISO 527-2	
Yield	4.5	%		
Break	4.0	%		
Воздействие	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания	
Зубчатый изод ударная прочность (23°C)	15	kJ/m²	ISO 180/A	
Тепловой	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания	



Heat Deflection Temperature (0.45 MPa,			
Unannealed)	220	°C	ISO 75-2/Be
Викат Температура размягчения	210	°C	ISO 306/B120
Температура плавления	225 to 230	°C	
Электрический	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Comparative Tracking Index (3.00 mm)	400	V	IEC 60112
Воспламеняемость	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Огнестойкость (1.60 mm)	НВ		UL 94
Индекс воспламеняемости провода			
свечения (3.00 mm)	750	°C	IEC 60695-2-12
Инъекция	Номинальное значение	Единица измерения	
Температура сушки	110 to 120	°C	
Время сушки	4.0 to 5.0	hr	
Задняя температура	220 to 250	°C	
Средняя температура	220 to 250	°C	
Передняя температура	220 to 250	°C	
Температура сопла	225	°C	
Температура обработки (расплава)	220 to 230	°C	
Температура формы	80.0	°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

