

## 4TECH® 9KL32130

30% стекловолокно

Polybutylene Terephthalate + PET

4Plas

## Описание материалов:

4TECH 9KL32130 is a High flow 30% Glass Fibre Reinforced PBT / PET Blend

Главная Информация			
Наполнитель/армирование	Армированный стекловолокном материал, 30% наполнитель по весу		
Характеристики	Высокая яркость		
Метод обработки	Литье под давлением		
Физический	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Плотность	1.55	g/cm³	ISO 1183
Массовый расход расплава (MFR) (270°C/2.16 kg)	40	g/10 min	ISO 1133
Поглощение воды <sup>1</sup> (Equilibrium, 23°C, 50% RH)	0.10	%	ISO 62
Moisture Content	< 800	ppm	ISO 960
Механические	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Модуль растяжения (23°C)	10000	MPa	ISO 527-2/5
Tensile Stress (Break, 23°C)	130	MPa	ISO 527-2/5
Растяжимое напряжение (Break, 23°C)	2.0	%	ISO 527-2/5
Воздействие	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Зубчатый изод Impact			ISO 180/1A
-30°C	7.0	kJ/m²	ISO 180/1A
23°C	8.0	kJ/m²	ISO 180/1A
Тепловой	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Heat Deflection Temperature			
0.45 MPa, not annealed	215	°C	ISO 75-2/B
1.8 MPa, not annealed	195	°C	ISO 75-2/A
Температура плавления <sup>2</sup>	225	°C	ISO 11357
Электрический	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Удельное сопротивление поверхности	1.0E+14	ohms	IEC 60093
Сопротивление громкости	1.0E+16	ohms·cm	IEC 60093
Воспламеняемость	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Огнестойкость			UL 94
0.750 mm	НВ		UL 94
1.60 mm	НВ		UL 94



Инъекция	Номинальное значение	Единица измерения		
Температура сушки	120	°C		
Время сушки	2.0 - 4.0	hr		
Рекомендуемая максимальная				
влажность	0.020	%		
Температура обработки (расплава)	240 - 280	°C		
Температура формы	50.0 - 110	°C		
Скорость впрыска	Fast			
Удерживающее давление	40.0 - 80.0	MPa		
Screw Speed	200	rpm		
Инструкции по впрыску				
Feed Throat Temperature: 50 - 70 °CBack Pressure: Low				
NOTE				
1.	24 Hrs			
2.	10 K/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

