

## **Kotex KFN-30**

Polycarbonate

**Kotec Corporation** 

## Описание материалов:

Kotex KFN-30 is a Polycarbonate (PC) product. It can be processed by injection molding and is available in Asia Pacific or Europe. Characteristics include:

Flame Rated

Flame Retardant

Medium Viscosity

Главная Информация					
UL YellowCard	E146413-100225427				
Добавка	Огнестойкий				
Характеристики	Огнестойкий				
	Общее назначение				
	Средняя вязкость				
Используется	Общее назначение				
Внешний вид	Непрозрачный				
Формы	Гранулы				
Метод обработки	Литье под давлением				
Физический	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания		
Удельный вес	1.20	g/cm³	ASTM D792		
Массовый расход расплава (MFR) (300°C/1.2 kg)	15	g/10 min	ASTM D1238		
Формовочная усадка-Поток	0.50 to 0.70	%	ASTM D955		
Поглощение воды (23°C, 24 hr)	< 0.20	%	ASTM D570		
Механические	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания		
Прочность на растяжение (Break)	63.0	МРа	ASTM D638		
Удлинение при растяжении (Break)	120	%	ASTM D638		
Флекторный модуль	2160	MPa	ASTM D790		
Flexural Strength	85.0	МРа	ASTM D790		
Воздействие	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания		
Зубчатый изод Impact (23°C, 3.18 mm)	780	J/m	ASTM D256		
Тепловой	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания		
Температура отклонения при нагрузке (1.8 MPa, Unannealed)	132	°C	ASTM D648		
Электрический	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания		
Сопротивление громкости	1.0E+16	ohms-cm	ASTM D257		
Диэлектрическая прочность (1.60 mm)	20	kV/mm	ASTM D149		



Диэлектрическая постоянная (1 MHz)	2.90	ASTM D150	
Коэффициент рассеивания (1 MHz)	9.0E-3		ASTM D150
Дуговое сопротивление	110	sec	ASTM D495
Воспламеняемость	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Огнестойкость (1.50 mm)	V-0		111.04
OTTICCTORROCTB (1:30 ITIIII)	V-0		UL 94
Оптический	Номинальное значение		Метод испытания

<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

