

TRIREX® 3025U(400)

Polycarbonate

Samyang Corporation

Описание материалов:

TRIREX 3025U(400) is a polycarbonate resin grade which has high low temperature impact strength in combination with superior mechanical and physical property.

Characteristics:

Superior low temperature impact resistance

Good flow-ability

Workable under a wide range of temperatures (-100 °C ~ 135 °C)

High electrical performance

Good dimensional stability

Low moisture absorbency

Good weather resistance

Applications:

TRIREX 3025U(400) resin grade is used for UV cut-off up to 400nm.

Medium viscosity. Transparent colors only.

Главная Информация			
Характеристики	<p>Хорошая стабильность размеров</p> <p>Хорошие электрические свойства</p> <p>Хороший поток</p> <p>Хорошая устойчивость к погоде</p> <p>Низкое поглощение влаги</p> <p>Ударопрочность при низкой температуре</p> <p>Средняя вязкость</p>		
Используется	<p>Приборы</p> <p>Автомобильные Приложения</p> <p>Электрическое/электронное применение</p> <p>Оптическое применение</p>		
Внешний вид	Прозрачный/прозрачный		
Метод обработки	Литье под давлением		
Физический	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Удельный вес	1.20	g/cm ³	ASTM D792
Массовый расход расплава (MFR) (300°C/1.2 kg)	8.0	g/10 min	ASTM D1238
Поглощение воды (24 hr)	0.15	%	ASTM D570
Механические	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Прочность на растяжение (Yield)	70.1	MPa	ASTM D638
Удлинение при растяжении (Break)	140	%	ASTM D638

Флекторный модуль	2260	MPa	ASTM D790
Flexural Strength (Yield)	91.2	MPa	ASTM D790
Воздействие	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Зубчатый изод Impact (23°C, 3.18 mm)	930	J/m	ASTM D256
Тепловой	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Температура отклонения при нагрузке (1.8 MPa, Unannealed)	134	°C	ASTM D648
CLTE-Поток	5.0E-5 to 7.0E-5	cm/cm/°C	ASTM D696
Электрический	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Сопротивление громкости	4.0E+16	ohms-cm	ASTM D257
Диэлектрическая прочность	30	kV/mm	ASTM D149
Дуговое сопротивление	120	sec	ASTM D495
Воспламеняемость	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Огнестойкость (1.59 mm)	V-2		UL 94
Оптический	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Haze	0.40	%	ASTM D1003
Иньекция	Номинальное значение	Единица измерения	
Температура сушки	120	°C	
Время сушки	3.0 to 5.0	hr	
Рекомендуемая максимальная влажность	< 0.020	%	
Задняя температура	235 to 260	°C	
Средняя температура	250 to 275	°C	
Передняя температура	265 to 290	°C	
Температура сопла	265 to 300	°C	
Температура обработки (расплава)	265 to 300	°C	
Температура формы	65.0 to 105	°C	
Back Pressure	0.250 to 0.700	MPa	
Screw Speed	40 to 70	rpm	
Глубина вентиляционного отверстия	0.020 to 0.080	mm	

* 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

