

Tisetilen® PE UNR

Polyethylene

Tisan

Описание материалов:

Tisetilen® PE UNR is a Polyethylene material. It is available in Africa & Middle East or Europe for injection molding. Primary attribute of Tisetilen® PE UNR: Flame Rated.

Главная Информация			
Внешний вид	Доступные цвета		
Формы	Гранулы		
Метод обработки	Литье под давлением		
Физический	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Плотность	0.915	g/cm ³	ISO 1183
Массовый расход расплава (MFR) (190°C/2.16 kg)	19	g/10 min	ISO 1133
Формовочная усадка	2.0	%	
Твердость	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Твердость по суху (Shore D)	50		ISO 868
Воздействие	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Зубчатый изод ударная прочность (23°C)	40	kJ/m ²	ISO 180/A
Тепловой	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Heat Deflection Temperature (0.45 MPa, Unannealed)	80.0 to 110	°C	ISO 75-2/Be
Температура плавления	109	°C	
Электрический	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Comparative Tracking Index (3.00 mm)	600	V	IEC 60112
Воспламеняемость	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Огнестойкость (1.60 mm)	HB		UL 94
Инъекция	Номинальное значение	Единица измерения	
Температура сушки	80.0	°C	
Время сушки	1.0	hr	
Задняя температура	170 to 190	°C	
Средняя температура	170 to 190	°C	
Передняя температура	170 to 190	°C	
Температура сопла	180	°C	
Температура обработки (расплава)	100 to 110	°C	
Температура формы	40.0	°C	

* 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

