

Witcom PP 2012/077 Blue

Polypropylene

Witcom Engineering Plastics B.V.

Описание материалов:

Soft magnetic, metal and X-ray detectable, suitable for food contact applications

Главная Информация			
Характеристики	Металлоискатель Соответствие пищевого контакта		
Внешний вид	Синий		
Метод обработки	Литье под давлением		
Физический	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Плотность	1.16	g/cm ³	ISO 1183
Формовочная усадка-Поток (3.00 mm)	1.3 - 1.8	%	ISO 2577
Поглощение воды			ISO 62
Saturated, 23°C	0.020	%	ISO 62
Equilibrium, 23°C, 50% RH	0.010	%	ISO 62
Механические	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Tensile Stress (Yield)	< 20.0	MPa	ISO 527-2
Растяжимое напряжение (Break)	> 75	%	ISO 527-2
Флекторный модуль	1700	MPa	ISO 178
Флекторный стресс	30.0	MPa	ISO 178
Воздействие	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Зубчатый изод Impact	18	kJ/m ²	ISO 180/1A
Незубчатый изод ударная прочность	No Break		ISO 180/1U
Воспламеняемость	Номинальное значение	Метод испытания	
Огнестойкость (3.00 mm)	HB	ISO 1210	
Иньекция	Номинальное значение	Единица измерения	
Температура сушки	80.0	°C	
Время сушки	2.0 - 4.0	hr	
Рекомендуемая максимальная влажность	0.050	%	
Температура обработки (расплава)	200 - 260	°C	
Температура формы	40.0 - 80.0	°C	
Скорость впрыска	Fast		
Back Pressure	0.00 - 1.00	MPa	
Инструкции по впрыску			

Screw speed: 0.1 - 0.25 m/s/injection pressure: Keep to a minimum Hold pressure: Keep to a minimum

* 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

