

Ultramid® B3S FC R01

Polyamide 6

BASF Corporation

Описание материалов:

Ultramid B3S FC R01 is a general purpose, PA6 resin for injection molding. Applications
Intended for food contact applications

Главная Информация			
Характеристики	Приемлемый пищевой контакт		
	Общее назначение		
Используется	Общее назначение		
	Неспецифические пищевые г	приложения	
Рейтинг агентства	EC 1907/2006 (REACH)		
Соответствие RoHS	Соответствует RoHS		
Формы	Гранулы		
Метод обработки	Литье под давлением		
Физический	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Удельный вес	1.13	g/cm³	ASTM D792, ISO 1183
Плавкий объем-расход (MVR) (275°C/5.0 kg)	145	cm³/10min	ISO 1133
Механические	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Модуль растяжения (23°C)	3200	MPa	ISO 527-2
Прочность на растяжение			
Yield, 23°C	79.0	MPa	ASTM D638
Yield, 23°C	85.0	MPa	ISO 527-2
Растяжимое напряжение			
Yield, 23°C	3.8	%	ISO 527-2
Break, 23°C	4.2	%	ASTM D638
Флекторный модуль (23°C)	2740	МРа	ASTM D790
Воздействие	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Ударная прочность (23°C)	3.0	kJ/m²	ISO 179
Зубчатый изод Impact			
23°C	53	J/m	ASTM D256
23°C	5.0	kJ/m²	ISO 180
Тепловой	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания



0.45 MPa, Unannealed	180	°C	ASTM D648
1.8 MPa, Unannealed	76.0	°C	ASTM D648
1.8 MPa, Unannealed	65.0	°C	ISO 75-2/A
Пиковая температура плавления	220	°C	ASTM D3418, ISO 3146
Инъекция	Номинальное значение	Единица измерения	
Температура сушки	80.0	°C	
Время сушки	2.0 to 4.0	hr	
Рекомендуемая максимальная			
влажность	0.15	%	
Температура обработки (расплава)	240 to 285	°C	
Температура формы	65.0 to 80.0	°C	
Давление впрыска	3.50 to 12.5	MPa	
Скорость впрыска	Fast		

^{*} 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

