

## Zytel® FG133F1 NC010

NYLON RESIN

DuPont Performance Polymers

### Описание материалов:

Unreinforced Polyamide 66 with Developed for Food Contact Applications

Главная Информация				
Добавка	Пресс-форма			
Формы	Гранулы			
Метод обработки	Литье под давлением			
Физический	Сухой	Состояние	Единица измерения	Метод испытания
Плотность	1.14	--	g/cm <sup>3</sup>	ISO 1183
Формовочная усадка				ISO 294-4
Across Flow	1.0	--	%	
Flow	0.70	--	%	
Механические	Сухой	Состояние	Единица измерения	Метод испытания
Модуль растяжения	3400	1940	МПа	ISO 527-2
Tensile Stress (Yield)	93.0	65.0	МПа	ISO 527-2
Растяжимое напряжение (Yield)	4.7	19	%	ISO 527-2
Номинальное растяжение при разрыве	14	40	%	ISO 527-2
Воздействие	Сухой	Состояние	Единица измерения	Метод испытания
Ударная прочность (23°C)	4.0	10	kJ/m <sup>2</sup>	ISO 179/1eA
Тепловой	Сухой	Состояние	Единица измерения	Метод испытания
Heat Deflection Temperature				
0.45 MPa, Unannealed	221	--	°C	ISO 75-2/B
1.8 MPa, Unannealed	78.0	--	°C	ISO 75-2/A
Температура плавления <sup>1</sup>	262	--	°C	ISO 11357-3

### NOTE

1. 10°C/min

\* 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

