

## Nylene® 615

Polyamide 6

Custom Resins Group

### Описание материалов:

Nylon-6 extrusion grade suitable for coating and film co-extrusion applications

Excellent melt stability and strength

Superior grease resistance, toughness, resistance to abrasion, and does not absorb food odors

Meets the requirements of FDA regulation 21 CFR 177,1500 for direct food contact

Главная Информация			
Характеристики	<ul style="list-style-type: none"> <li>Приемлемый пищевой контакт</li> <li>Хорошая стойкость к истиранию</li> <li>Хорошая прочность расплава</li> <li>Хорошая прочность</li> <li>Устойчивость к смазке</li> <li>Высокая стабильность расплава</li> <li>Низкий запах</li> </ul>		
Рейтинг агентства	<ul style="list-style-type: none"> <li>Управление по санитарному надзору за качеством пищевых продуктов и медикаментов 21 CFR 177,1500</li> <li>NSF неуказанный рейтинг</li> </ul>		
Метод обработки	<ul style="list-style-type: none"> <li>Кокэкструзия</li> <li>Экструзия</li> <li>Экструзионное покрытие</li> <li>Экструзионная пленка</li> </ul>		
Физический	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Удельный вес	1.12	g/cm <sup>3</sup>	ASTM D792
Пленки	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Сектантный модуль-MD	652	MPa	ASTM D882
Прочность на растяжение-MD			ASTM D882
Yield	37.8	MPa	
Break	59.6	MPa	
Растяжимое удлинение-MD (Yield)	290	%	ASTM D882
Elmendorf Tear Strength (23°C)	21.6	kN/m	ASTM D1922
Тепловой	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Пиковая температура плавления	216	°C	ASTM D3418

\* 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

