

## Nylene® CX3451

Polyamide Copolymer

Custom Resins Group

### Описание материалов:

Injection molding grade copolymer nylon developed for high clarity

Excellent toughness, chemical resistance, and transparency

Suitable for uses such as reservoirs, filter bowls, sight windows, and other applications where clarity, toughness, and chemical resistance are required

Maximum clarity is achieved by using low mold temperatures

Главная Информация			
Характеристики	Хорошая химическая стойкость Высокая четкость Сверхвысокая прочность		
Метод обработки	Литье под давлением		
Физический	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Удельный вес	1.11	g/cm <sup>3</sup>	ASTM D792
Механические	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Прочность на растяжение (23°C)	58.6	MPa	ASTM D638
Удлинение при растяжении (Break, 23°C)	350	%	ASTM D638
Флекторный модуль (23°C)	1720	MPa	ASTM D790
Воздействие	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Зубчатый изод Impact (23°C)	80	J/m	ASTM D256
Тепловой	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Пиковая температура плавления	195	°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

