

## CERTENE™ PHI-35

Polypropylene Homopolymer

Muehlstein

### Описание материалов:

PHI-35 is a certified prime grade homopolymer Polypropylene designed for fiber spinning extrusion applications. PHI-35 combines a good balance of high flow processability with good tensile strength and chemical resistance. PHI-35 complies with FDA regulation 21CFR 177.1520 for all food contact up to a temperature of 100°C and most international regulations concerning the use of Polypropylene in contact with food.

Главная Информация			
Характеристики	Приемлемый пищевой контакт Хорошая химическая стойкость Хорошая технологичность Высокий поток Высокая прочность на растяжение Гомополимер		
Используется	Волокна		
Рейтинг агентства	Управление по санитарному надзору за качеством пищевых продуктов и медикаментов 21 CFR 177,1520		
Формы	Гранулы		
Метод обработки	Экструзия волокна (спиннинг)		
Физический	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Удельный вес	0.900	g/cm <sup>3</sup>	ASTM D792
Массовый расход расплава (MFR) (230°C/2.16 kg)	35	g/10 min	ASTM D1238
Механические	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Прочность на растяжение (Yield)	30.3	MPa	ASTM D638
Удлинение при растяжении (Yield)	12	%	ASTM D638

\* 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

