

CERTENE™ PHI-18

Polypropylene Homopolymer

Muehlstein

Описание материалов:

PHI-18 is a certified prime grade homopolymer Polypropylene designed for fiber spinning extrusion applications that require resistance to gas fading. PHI-18 features high flow processability with good tensile strength. PHI-18 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 Устойчив к выцветанию газа 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 ³	ASTM D792
Массовый расход расплава (MFR) (230°C/2.16 kg)	18	g/10 min	ASTM D1238
Механические	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Прочность на растяжение (Yield)	34.5	MPa	ASTM D638
Удлинение при растяжении (Yield)	9.0	%	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

