

Osterlene® PPH-3-.75

Polypropylene Homopolymer

Osterman & Company

Описание материалов:

PPH-3-.75 is a high molecular weight, highly isotactic, polypropylene homopolymer designed for extrusion processes, notably biaxially oriented film. It does not contain slip or antiblock.

PPH-3-.75 meets all the requirements of the Food and Drug Administration regulation 21 CFR 177.1520 covering safe use of PPH-3-.75 for use involving contact with food.

Главная Информация			
Характеристики	Приемлемый пищевой контакт Высокая Isotactic Высокая Молекулярная масса Гомополимер		
Используется	Двухосно-ориентированная пленка Неспецифические пищевые приложения		
Рейтинг агентства	Управление по санитарному надзору за качеством пищевых продуктов и медикаментов 21 CFR 177,1520		
Формы	Гранулы		
Метод обработки	Экструзия		
Физический	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Плотность	0.904	g/cm ³	ASTM D1505
Массовый расход расплава (MFR) (230°C/2.16 kg)	3.0	g/10 min	ASTM D1238
Твердость	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Твердость Роквелла (R-Scale)	109		ASTM D785
Механические	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Прочность на растяжение (Yield)	38.6	MPa	ASTM D638
Удлинение при растяжении (Yield)	9.5	%	ASTM D638
Флекторный модуль-1% Secant	1520	MPa	ASTM D790
Воздействие	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Зубчатый изод Impact (23°C)	40	J/m	ASTM D256

* 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

