

Osterlene® PPH-2.0-Film

Polypropylene Homopolymer

Osterman & Company

Описание материалов:

PPH-2.0-Film has excellent color and processing stability. It also has superior optical and mechanical processing.

Suggested applications in orientation processes for manufacture of packaging tapes and films.

PPH-2.0-Film complies with all application FDA regulations for food contact applications.

Главная Информация			
Характеристики	<p>Оптическая производительность</p> <p>Гомополимер</p> <p>Обрабатываемость, хорошая</p> <p>Хорошая стабильность обработки</p> <p>Хорошая стабильность цвета</p> <p>Соответствие пищевого контакта</p>		
Используется	<p>Пленка</p> <p>Ремешок</p> <p>Неспецифическое применение пищи</p>		
Рейтинг агентства	FDA пищевой контакт, не Номинальный		
Формы	Пленка		
Метод обработки	Экструзионная пленка		
Физический	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Плотность	0.905	g/cm ³	ASTM D1505
Массовый расход расплава (MFR) (230°C/2.16 kg)	2.0	g/10 min	ASTM D1238
Пленки	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Сектантный модуль			ASTM D882
MD	2410	MPa	ASTM D882
TD	4140	MPa	ASTM D882
Прочность на растяжение			ASTM D882
MD: Fracture	152	MPa	ASTM D882
TD: Fracture	241	MPa	ASTM D882
Удлинение при растяжении			ASTM D882
MD: Fracture	150	%	ASTM D882
TD: Fracture	60	%	ASTM D882
Тепловой	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Температура плавления	163	°C	DSC

Оптический	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Блеск (45°)	85		ASTM D2457
Haze	1.0	%	ASTM D1003

Дополнительная информация

Water Vapor Transmission Rate, @ 100°F, 90% RH, ASTM F1249-90: 0.3g/100 sq-in/24 hrs./mil

Экструзия	Номинальное значение	Единица измерения
Температура расплава	232 - 274	°C

* 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



WeChat