

Pro-fax KF6190H

Polypropylene Homopolymer

LyondellBasell Industries

Описание материалов:

KF6190H is a polypropylene homopolymer. With its specially controlled rheology, excellent optical properties and outstanding thickness profile it is quite suitable for film extrusion on high performance Teneter process lines. Potential end use applications include monolayer, multi-layer, coextruded or laminated BOPP film, foodstuff packaging, flower wrapping, paper lamination and even textiles.

Главная Информация	
Характеристики	Контролируемая реология Приемлемый пищевой контакт Гомополимер Оптика
Используется	Двухосно-ориентированная пленка Пленка Пищевая упаковка Ламинаты Упаковка Обвязка Лента Текстильные изделия
Рейтинг агентства	ЕС пищевой контакт, неуказанный рейтинг FDA пищевой контакт, неуказанный рейтинг
Метод обработки	Созэкструдированная пленка Экструзионная пленка Tenter процесс

Физический	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Плотность	0.905	g/cm ³	ISO 1183
Массовый расход расплава (MFR) (230°C/2.16 kg)	3.0	g/10 min	ISO 1133
Твердость	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Твердость по суше	70		ISO 868
Механические	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Tensile Stress (Yield)	35.0	MPa	ISO 527-2
Флекторный модуль	1350	MPa	ISO 178

Воздействие	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Зубчатый изод ударная прочность (20°C)	4.0	kJ/m ²	ISO 180
Тепловой	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Heat Deflection Temperature			
0.45 MPa, Unannealed	88.0	°C	ISO 75-2/B
1.8 MPa, Unannealed	55.0	°C	ISO 75-2/A
Викат Температура размягчения	151	°C	ISO 306

* 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