

HIPOLEN P® FL 6C

Polypropylene Homopolymer

HIPOL A.D.

Описание материалов:

Главная Информация

Hipolen® P FL 6C is a homopolymer, suitable for Biaxially oriented films.

Typical applications of Hipolen® P FL 6C are BOPP, packaging film for food, film suitable for lacquering.

Hipolen® P FL 6C has a wide range of approval for contact with food but for specific applications, reference should be made to Hipol chemical industry.

Характеристики	Гомополимер		
	Обрабатываемость, хорошая		
	Соответствие пищевого контакта		
Используется	Двухосно-ориентированная пленка		
	Пленка		
	Пищевая упаковка		
Формы	Частицы		
Метод обработки	Выдувное формование		
	Экструзия		
Физический	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Плотность	0.910	g/cm³	ASTM D1505
Массовый расход расплава (MFR)			
(230°C/2.16 kg)	2.4	g/10 min	ASTM D1238
Механические	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Прочность на растяжение (Yield)	28.0	MPa	ASTM D638
Удлинение при растяжении			ASTM D638
Yield	9.0	%	ASTM D638
Fracture	900	%	ASTM D638
Флекторный модуль	1300	MPa	ASTM D790
Воздействие	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Зубчатый изод Impact (23°C)	38	J/m	ASTM D256
Тепловой	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Heat Deflection Temperature (0.45 MPa, Unannealed)	90.0	°C	ISO 75-2/B
Викат Температура размягчения	145	°C	ISO 306/A50
Экструзия	Номинальное значение	Единица измерения	
Окструзия	поминальное значение	е дипица измерения	



Температура расплава 230 - 270 °C

Инструкции по экструзии

Melt temperature tubular film: 210 to 250°CStretch oven temperature: 150 to 160°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

