

HIPOLEN P□ FY 5

Polypropylene Homopolymer

HIPOL A.D.

Описание материалов:

Hipolen® P FY 5 is a homopolymer, suitable for fibers products.

Typical applications of Hipolen® P FY 5 are, flat Yarn, monofilaments, and geotextiles.

Hipolen® P FY 5 has a wide range of approval for contact with food but for specific applications, reference should be made to Hipol chemical industry.

Главная Информация			
Характеристики	Гомополимер Обрабатываемость, хорошая Соответствие пищевого контакта		
Используется	Мононити Текстильные изделия Ткань Тяжелая упаковочная сумка		
Формы	Частицы		
Метод обработки	Экструзионная пленка Выдувное формование		
Физический	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Плотность	0.910	g/cm ³	ASTM D1505
Массовый расход расплава (MFR) (230°C/2.16 kg)	3.3	g/10 min	ASTM D1238
Механические	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Прочность на растяжение (Yield)	30.0	MPa	ASTM D638
Удлинение при растяжении			ASTM D638
Yield	9.0	%	ASTM D638
Fracture	800	%	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	

Температура расплава	230 - 270	°C
----------------------	-----------	----

Инструкции по экструзии

Melt temperature, tubular film: 210 to 250°C Stretch 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

