

Petroquim PP PH 0322

Polypropylene Homopolymer

Petroquim S.A.

Описание материалов:

Apt for high-speed raffia extrusion processes. Good processability and productivity in extrusion and in looms. Excellent performance in weaving processes where it minimizes the formation of dust and lint.

Applications:

Sacks, big bags, rug bottoms, bottom of artificial grass.

Главная Информация			
Характеристики	Гомополимер Обрабатываемость, хорошая		
Используется	Сумка Ковровая подложка Тяжелая упаковочная сумка		
Рейтинг агентства	Управление по санитарному надзору за качеством пищевых продуктов и медикаментов 21 CFR 177,1520 Европа 10/1/2011 12:00:00		
Формы	Частицы		
Метод обработки	Экструзия		
Физический	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Массовый расход расплава (MFR) (230°C/2.16 kg)	3.6	g/10 min	ASTM D1238
Механические	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Прочность на растяжение (Yield)	35.0	MPa	ASTM D638
Удлинение при растяжении (Yield)	12	%	ASTM D638
Флекторный модуль	1500	MPa	ASTM D790
Воздействие	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Зубчатый изод Impact (23°C)	58	J/m	ASTM D256
Тепловой	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Температура отклонения при нагрузке (0.45 MPa, Unannealed)	90.0	°C	ASTM D648
Викат Температура размягчения	156	°C	ASTM D1525 ¹
Экструзия	Номинальное значение	Единица измерения	
Температура бункера	180	°C	
Зона цилиндра 1 темп.	230 - 250	°C	
Зона цилиндра 2 температура.	230 - 250	°C	

Зона цилиндра 3 темп.	230 - 250	°C
Зона цилиндра 4 темп.	230 - 250	°C
Зона цилиндра 5 темп.	230 - 250	°C
Температура адаптера	265	°C

Инструкции по экструзии

Processing:Raffia Extrusion Flat Die:Feeding 180 °CScrew 230 to 250 °CFilter 210 to 240 °CAdapter 265 °C

NOTE

1. □ □1 (10N)

* 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

