

Daploy™ WF420HMS

Polypropylene Homopolymer

Borealis AG

Описание материалов:

Daploy WF420HMS is a structurally isomeric modified propylene homopolymer.

Daploy WF420HMS is intended to be used directly in Extrusion Coating

Главная Информация			
Характеристики	Влагостойкий Гомополимер Перерабатываемые материалы Обрабатываемость, хорошая Теплостойкость, высокая Сопротивление смазке и маслу		
Используется	Пленка Крышка Пищевая упаковка		
Метод обработки	Экструзионное покрытие		
Физический	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Массовый расход расплава (MFR) (230°C/2.16 kg)	22	g/10 min	ISO 1133
Анализ заполнения	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Растяжимость расплава	240	mm/sec	Internal method
Прочность расплава	4.0	cN	Internal method
Экструзия	Номинальное значение	Единица измерения	
Зона цилиндра 1 темп.	230	°C	
Зона цилиндра 2 температура.	260	°C	
Зона цилиндра 3 темп.	280	°C	
Зона цилиндра 4 темп.	290	°C	
Зона цилиндра 5 темп.	290	°C	
Температура адаптера	280	°C	
Температура матрицы	290	°C	
Инструкции по экструзии			

Feed-Block Temperature: 290°C A nip distance of 150 to 200 mm is recommended.

* 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

