

Biorene® HP-40

Polypropylene Alloy

Resirene, S.A. de C.V.

Описание материалов:

A hybrid resin between PP and Starch with excellent mechanical and thermal properties.

Главная Информация			
Характеристики	Содержание возобновляемых ресурсов		
Метод обработки	Литье под давлением		
Физический	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Массовый расход расплава (MFR) (190°C/2.16 kg)	4.0 to 8.0	g/10 min	ASTM D1238
Механические	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Модуль растяжения	621	MPa	ASTM D638
Прочность на растяжение			ASTM D638
Yield	15.0	MPa	
Break	16.0	MPa	
Удлинение при растяжении			ASTM D638
Yield	3.0	%	
Break	15	%	
Инъекция	Номинальное значение	Единица измерения	
Температура обработки (расплава)	140 to 180	°C	
Температура формы	40.0	°C	
Экструзия	Номинальное значение	Единица измерения	
Зона цилиндра 1 темп.	160 to 180	°C	
Зона цилиндра 2 температура.	160 to 180	°C	
Зона цилиндра 3 темп.	160 to 180	°C	
Зона цилиндра 4 темп.	160 to 180	°C	
Зона цилиндра 5 темп.	160 to 180	°C	
Температура расплава	90.0	°C	
Температура матрицы	180 to 200	°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

