

Kemcor HD 224R

High Density Polyethylene

Qenos Pty Ltd

Описание материалов:

This material is a HDPE recycled from post consumer waste including dairy, juice and cream bottles.

Главная Информация	
Переработанное содержание	Да
Характеристики	Хорошая ударопрочность Перерабатываемый материал
Формы	Гранулы
Метод обработки	Выдвунное формование Литье под давлением

Физический	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Плотность	0.960	g/cm ³	ASTM D1505

Массовый расход расплава (MFR) (190°C/2.16 kg)	0.70	g/10 min	ASTM D1238
---	------	----------	------------

Механические	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Модуль растяжения	700	MPa	ASTM D638
Прочность на растяжение			ASTM D638
Yield	29.0	MPa	
Break	16.0	MPa	
Удлинение при растяжении (Break)	400	%	ASTM D638

Иньекция	Номинальное значение	Единица измерения
Температура обработки (расплава)	165 to 175	°C
Screw Speed	50 to 55	rpm

* 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

