

Kemcor HD 3103

High Density (HMW) Polyethylene

Qenos Pty Ltd

Описание материалов:

This resin is manufactured to conform to the requirements for unrestricted food contact of AS 2070 Part 1 (1992).

Главная Информация			
Характеристики	Хорошая ударопрочность Хорошая прочность расплава Высокий уровень ЭСКП (устойчивость к стрессу) Высокая Молекулярная масса		
Используется	Контейнеры Упаковка		
Формы	Гранулы		
Метод обработки	Выдвунное формование		
Физический	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Плотность	0.954	g/cm ³	ASTM D1505
Массовый расход расплава (MFR) (190°C/2.16 kg)	0.10	g/10 min	ASTM D1238
Твердость	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Твердость дюрометра (Shore D)	63		ASTM D2240
Механические	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Модуль растяжения	600	MPa	ASTM D638
Прочность на растяжение			ASTM D638
Yield	25.0	MPa	
Break	26.0	MPa	
Удлинение при растяжении (Break)	900	%	ASTM D638
Флекторный модуль	920	MPa	ASTM D790

* 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

