

Kemcor HDX 954

High Density Polyethylene Copolymer

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	Сополимер Цикл быстрого формования Хорошая поверхность Высокий поток Низкий уровень защиты		
Используется	Товары для дома		
Формы	Гранулы		
Метод обработки	Литье под давлением		
Физический	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Плотность	0.956	g/cm ³	ASTM D1505
Массовый расход расплава (MFR) (190°C/2.16 kg)	40	g/10 min	ASTM D1238
Формовочная усадка-Поток	1.5 to 3.5	%	ASTM D955
Механические	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Модуль растяжения	240	MPa	ASTM D638
Прочность на растяжение			ASTM D638
Yield	20.0	MPa	
Break	13.0	MPa	
Удлинение при растяжении (Break)	600	%	ASTM D638
Иньекция	Номинальное значение	Единица измерения	
Температура обработки (расплава)	195 to 215	°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

