

Qenos PE GM7655

High Density (HMW) Polyethylene

Qenos Pty Ltd

Описание материалов:

GM7655 is a high molecular weight extrusion blow moulding grade of High Density Polyethylene with extremely good ESCR.

GM7655 is used for the production of small to medium blown containers and for the production of sheet and thermoformed containers. Suitability for use in any application should be determined by appropriate performance testing.

GM7655 is suitable for food contact applications and conforms to the requirements of the United States Food and Drug Administration CFR 21 177.1520, paragraph (c) item 3.1.

Главная Информация	
Характеристики	Приемлемый пищевой контакт Высокий уровень ЭСКП (устойчивость к стрессу) Высокая Молекулярная масса
Используется	Контейнеры Лист Термоформованные контейнеры
Рейтинг агентства	FDA 21 CFR 177,1520 (c) 3,1
Формы	Гранулы
Метод обработки	Экструзионное выдувное формование Экструзионный лист Термоформовка

Физический	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Удельный вес	0.949	g/cm ³	ASTM D792
Массовый расход расплава (MFR)			ASTM D1238
190°C/2.16 kg	0.20	g/10 min	
190°C/5.0 kg	0.60	g/10 min	
Экологическое сопротивление растрескиванию	2000	hr	ASTM D1693B

Механические	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Прочность на растяжение (Yield)	28.0	MPa	ASTM D638
Флекторный модуль	1000	MPa	ASTM D790

Воздействие	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Зубчатый изод Impact (-30°C)	290	J/m	ASTM D256A

* 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

