

Qenos PE GF7660LS10

High Density Polyethylene

Qenos Pty Ltd

Описание материалов:

GF7660LS10 is a highly stabilised extrusion grade of High Density Polyethylene. GF7660LS10 is suitable for blow moulding and extrusion applications requiring good UV stability. GF7660LS10 is not food contact approved.

Главная Информация		
Характеристики Хорошая устойчивость к ультрафиолетовому излучению		
Формы	Гранулы	
Метод обработки	Выдувное формование	
	Экструзия	

Физический	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Удельный вес	0.954	g/cm³	ASTM D792
Массовый расход расплава (MFR)	ASTM D1238		
190°C/2.16 kg	0.40	g/10 min	
190°C/5.0 kg	1.6	g/10 min	
Экологическое сопротивление			
растрескиванию	200	hr	ASTM D1693B
Механические	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Прочность на растяжение (Yield)	30.0	MPa	ASTM D638
Флекторный модуль	1150	MPa	ASTM D790
Воздействие	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Зубчатый изод Impact (-30°C)	950	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



