

Kemcor MDX 598

Medium Density Polyethylene

Qenos Pty Ltd

Описание материалов:

This product has been designed to meet the requirements for PE 80 Type B compounds under AS 4131, and is intended to be used in pipes conforming to AS 4130.

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

Главная Информация			
Характеристики	Сополимер Хорошая химическая стойкость Хорошая устойчивость к ультрафиолетовому излучению Хорошая устойчивость к погоде Высокий уровень ЭСКП (устойчивость к стрессу) Высокая Молекулярная масса		
Используется	Трубопроводы		
Внешний вид	Черный		
Формы	Гранулы		
Метод обработки	Экструзия Экструзионная труба		
Физический	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Плотность	0.952	g/cm ³	ASTM D1505
Массовый расход расплава (MFR) (190°C/2.16 kg)	0.12	g/10 min	ASTM D1238
Твердость	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Твердость дюрометра (Shore D)	60		ASTM D2240
Механические	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Модуль растяжения	1070	MPa	ASTM D638
Прочность на растяжение			ASTM D638
Yield	18.0	MPa	
Break	25.0	MPa	
Удлинение при растяжении (Break)	800	%	ASTM D638
Флекторный модуль	650	MPa	ASTM D790
Тепловой	Номинальное значение	Единица измерения	
Температура плавления	127	°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

