

Kemcor HD 2470

High Density (HMW) Polyethylene

Qenos Pty Ltd

Описание материалов:

This compound is manufactured to meet the requirements of AS 1685 and can be used to manufacture pipes conforming to AS 2718 and AS 1667

Главная Информация	
Добавка	UV Stabilizer
Характеристики	Хорошая устойчивость к ультрафиолетовому излучению Высокая Молекулярная масса
Используется	Трубопроводы
Внешний вид	Желтый
Формы	Гранулы
Метод обработки	Экструзия Экструзионная труба

Физический	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Плотность	0.956	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
Прочность на растяжение			ASTM D638
Yield	24.0	MPa	
Break	30.0	MPa	
Удлинение при растяжении (Break)	800	%	ASTM D638
Флекторный модуль	970	MPa	ASTM D790

Тепловой	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Температура плавления	130	°C	
CLTE-Поток	1.4E-4	cm/cm/°C	ASTM D696

* 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

