

Daelim Po1y® TR-480SK

High Density Polyethylene

DAELIM INDUSTRIAL CO., LTD.

Описание материалов:

PE/MRS 80 material according to ISO/TR 9080 SEM

WQC approved for tap water as per BS 6920:1990

Главная Информация			
Характеристики	Высокий уровень ЭСКП (устойчивость к растрескиванию) Гексен-комномер Обрабатываемость, хорошая Хорошее уплотнение тепла Хорошая устойчивость к погоде		
Используется	Трубопроводная система		
Рейтинг агентства	ASTM D 1248, III, Class C, Cat. 5		
Внешний вид	Светло-голубой		
Формы	Частицы		
Метод обработки	Экструзионное формование профиля		
Физический	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Плотность	0.945	g/cm ³	ASTM D1505
Массовый расход расплава (MFR) (190°C/5.0 kg)	0.58	g/10 min	ASTM D1238
Экологическое сопротивление растрескиванию (F20)	> 1000	hr	ASTM D1693B
Механические	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Прочность на растяжение ¹ (Yield)	24.5	MPa	ASTM D638
Удлинение при растяжении (Break)	600	%	ASTM D638
Флекторный модуль	883	MPa	ASTM D790
Воздействие	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Зубчатый изод Impact (23°C, 6.00 mm)	No Break		ASTM D256
Дополнительная информация			
Elongation at Break, ASTM D-638, 50 mm/min: >600%OIT, ASTM D3895, 200°C, Aluminum Pan: >40 min			
Экструзия	Номинальное значение	Единица измерения	
Температура расплава	190 - 220	°C	
NOTE			
1.	50 mm/min		

* 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

