

Daelim Po1y® TR-480BL

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	Прочный		
	Гексен-комномер		
	Высокий уровень ЭСКП (устойчивость к стрессу)		
	Ультра высокая ударопрочность		
Используется	Трубопроводы		
Рейтинг агентства	ASTM D 1248, III, Class C, Cat. 5		
Внешний вид	Черный		
Формы	Гранулы		
Метод обработки	Экструзионный профиль		
Физический	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Плотность	0.953	g/cm³	ASTM D1505
Массовый расход расплава (MFR) (190°C/5.0 kg)	0.65	g/10 min	ASTM D1238
·	0.05	9/10 111111	ASTIVI D1230
Экологическое сопротивление растрескиванию (F20)	> 2000	hr	ASTM D1693B
Механические	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Прочность на растяжение ¹ (Yield)	22.6	MPa	ASTM D638
Удлинение при растяжении (Break)	600	%	ASTM D638
Флекторный модуль	785	MPa	ASTM D790
Тепловой	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Время индукции окисления ² (200°C)	> 60	min	ASTM D3895
Дисперсия пигмента	Category 1 or 2		ASTM D5596
Экструзия	Номинальное значение	Единица измерения	
Температура расплава	190 to 220	°C	
NOTE			
1.	50 mm/min		
2.	Al Pan		

^{*} 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

