

Daelim Po1y® DHC-1

High Density Polyethylene

DAELIM INDUSTRIAL CO., LTD.

Описание материалов:

Daelim Po1y® DHC-1 is a High Density Polyethylene product. It is available in Asia Pacific. Typical application: Plumbing/Piping/Potable Water.

Characteristics include:

Good UV Resistance

Hexene Comonomer

High ESCR (Stress Crack Resistant)

Impact Resistant

Wear Resistant

Главная Информация			
Характеристики	<p>Прочный</p> <p>Хорошая ударпрочность</p> <p>Хорошая устойчивость к ультрафиолетовому излучению</p> <p>Гексен-комномер</p> <p>Высокий уровень ЭСКП (устойчивость к стрессу)</p>		
Используется	Трубопроводы		
Рейтинг агентства	<p>ASTM D 1248, III, Class A, Cat. 5</p> <p>ISO/DIS 12162 - MRS 8 MPa, PE80</p>		
Физический	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Плотность	0.953	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)	> 2000	hr	ASTM D1693B
Механические	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Прочность на растяжение ¹ (Yield)	22.6	MPa	ASTM D638
Удлинение при растяжении ² (Break)	> 600	%	ASTM D1708
Флекторный модуль	785	MPa	ASTM D790
Воздействие	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Зубчатый изод Impact (23°C, 6.00 mm)	No Break		ASTM D256
Тепловой	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Время индукции окисления ³ (200°C)	> 60	min	ASTM D3895
Дисперсия пигмента	1 or 2		ASTM D5596
Экструзия	Номинальное значение	Единица измерения	
Температура расплава	190 to 220	°C	

NOTE

- | | |
|----|-----------|
| 1. | 50 mm/min |
| 2. | 50 mm/min |
| 3. | 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



WeChat