

Daelim Po1y® TR-570

High Density (HMW) Polyethylene DAELIM INDUSTRIAL CO., LTD.

Описание материалов:

Daelim Po1y®TR-570 is a high density (HMW) polyethylene product. It can be processed by blow molding and is available in the Asia-Pacific region. Daelim Po1y®TR-570 application areas include bottles, containers and food contact applications.

Features include:

high molecular weight

Good processability

Impact resistance

Главная Информация				
Характеристики	Высокая Молекулярная масса Высокая ударопрочность			
				Обрабатываемость, хорошая
	Хорошее сопротивление растрескиванию			
	Хорошая прочность расплава	a		
	Используется	Барабан		
Violidiable	Бутылка			
	5,150.110			
Рейтинг агентства	ASTM D 1248, IV, Class A, Cat. 5			
	Управление по санитарному надзору за качеством пищевых продуктов и медикаментов 21 CFR 1			
		,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,	190) (11-2-11-11-11-11-11-11-11-11-11-11-11-11	
Формы	Частицы			
Метод обработки	Выдувное формование			
Физический	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания	
Плотность	0.952	g/cm³	ASTM D1505	
Массовый расход расплава (MFR) (190°C/21.6 kg)	3.2	g/10 min	ASTM D1238	
2				
Экологическое сопротивление				
экологическое сопротивление растрескиванию (F50)	1000	hr	ASTM D1693B	
·	1000	hr Единица измерения	ASTM D1693B Метод испытания	
растрескиванию (F50)				
растрескиванию (F50) Механические	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания	
растрескиванию (F50) Механические Прочность на растяжение (Yield)	Номинальное значение 26.5	Единица измерения MPa	Метод испытания ASTM D638	
растрескиванию (F50) Механические Прочность на растяжение (Yield) Удлинение при растяжении (Break)	Номинальное значение 26.5 600	Единица измерения МРа %	Mетод испытания ASTM D638 ASTM D638	
растрескиванию (F50) Механические Прочность на растяжение (Yield) Удлинение при растяжении (Break) Флекторный модуль	Номинальное значение 26.5 600 1080	Единица измерения MPa % MPa	Metoд испытания ASTM D638 ASTM D638 ASTM D790	
растрескиванию (F50) Механические Прочность на растяжение (Yield) Удлинение при растяжении (Break) Флекторный модуль Воздействие	Номинальное значение 26.5 600 1080 Номинальное значение	Единица измерения MPa % MPa	Mетод испытания ASTM D638 ASTM D638 ASTM D790 Метод испытания	



Дополнительная информация

Ultimate Elongation, ASTM D-638: >600%Brittle Temperature, ASTM D-746: 1000 hr

Инъекция	Номинальное значение	Единица измерения
Температура обработки (расплава)	190 - 230	°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

