

Daelim Po1y® 4570 UV

High Density Polyethylene DAELIM INDUSTRIAL CO., LTD.

Описание материалов:

Daelim Po1y® 4570 UV is a High Density Polyethylene product. It can be processed by blow molding and is available in Asia Pacific. Applications of Daelim Po1y® 4570 UV include containers, food contact applications and tanks.

Characteristics include:

Food Contact Acceptable

Good Processability

Good UV Resistance

High ESCR (Stress Crack Resistant)

Impact Resistant

Главная Информация				
Характеристики	Приемлемый пищевой контакт			
	Хорошая ударопрочность			
	Хорошая прочность расплава			
	Хорошая технологичность			
	Хорошая устойчивость к ультрафиолетовому излучению			
	Высокий уровень ЭСКП (устойчивость к стрессу)			
Используется	Контейнеры			
	Топливные баки			
Рейтинг агентства	ASTM D 1248, III, Class A, Cat. 5			
	Управление по санитарному надзору за качеством пищевых продуктов и медикаментов 21 CFR 1			
Формы	Гранулы			
Метод обработки	Выдувное формование			
метод оораоотки	Выдувное формование			
Физический	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания	
		Единица измерения g/cm³	Метод испытания ASTM D1505	
Физический	Номинальное значение	·		
Физический Плотность Массовый расход расплава (MFR)	Номинальное значение	g/cm ³	ASTM D1505	
Физический Плотность Массовый расход расплава (MFR) (190°C/21.6 kg) Экологическое сопротивление	Номинальное значение 0.945 6.0	g/cm³ g/10 min	ASTM D1505 ASTM D1238	
Физический Плотность Массовый расход расплава (MFR) (190°C/21.6 kg) Экологическое сопротивление растрескиванию (F50)	Номинальное значение 0.945 6.0 > 2000	g/cm³ g/10 min hr	ASTM D1505 ASTM D1238 ASTM D1693B	
Физический Плотность Массовый расход расплава (MFR) (190°C/21.6 kg) Экологическое сопротивление растрескиванию (F50) Механические	Номинальное значение 0.945 6.0 > 2000 Номинальное значение	g/cm³ g/10 min hr Единица измерения	ASTM D1505 ASTM D1238 ASTM D1693B Метод испытания	
Физический Плотность Массовый расход расплава (MFR) (190°С/21.6 kg) Экологическое сопротивление растрескиванию (F50) Механические Прочность на растяжение (Yield)	Номинальное значение 0.945 6.0 > 2000 Номинальное значение 24.5	g/cm³ g/10 min hr Единица измерения MPa	ASTM D1505 ASTM D1238 ASTM D1693B Metog испытания ASTM D638	
Физический Плотность Массовый расход расплава (MFR) (190°С/21.6 kg) Экологическое сопротивление растрескиванию (F50) Механические Прочность на растяжение (Yield) Удлинение при растяжении (Break)	Номинальное значение 0.945 6.0 > 2000 Номинальное значение 24.5 > 600	g/cm³ g/10 min hr Единица измерения MPa %	ASTM D1505 ASTM D1238 ASTM D1693B METOД ИСПЫТАНИЯ ASTM D638 ASTM D638	



Тепловой	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Температура ломкости	< -76.0	°C	ASTM D746
Инъекция	Номинальное значение	Единица измерения	
Температура обработки (расплава)	190 to 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

