

VENELENE® 6200B

High Density Polyethylene

Poliolefinas Internacionales, C.A. (Polinter)

Описание материалов:

Features:

Good processability, rigidity, Impact resistance.

High ESCR.

Applications:

Blow molded containers for: personal care products (shampoo, cosmetics, chlorine solutions, house cleaning) and aggressive chemical (below 20 liters capacity).

Главная Информация			
Добавка	Антиоксидант		
Характеристики	Антиоксидант		
	Хорошая ударопрочность		
	Хорошая технологичность		
	Высокая плотность		
	Высокий уровень ЭСКП (устойчивость к стрессу)		
Средняя жесткость			
Используется	Потребительские приложения		
	Контейнеры		
	Персональный уход		
Формы	Гранулы		
Метод обработки	Выдувное формование		
	Экструзия		
	Экструзионное выдувное формование		
Физический	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Удельный вес	0.958	g/cm ³	ASTM D792
Массовый расход расплава (MFR) (190°C/2.16 kg)	0.40	g/10 min	ASTM D1238
Экологическое сопротивление растрескиванию (10% Igepal, F50)	> 400	hr	ASTM D1693
Механические	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Модуль растяжения	270	MPa	ASTM D638
Прочность на растяжение			ASTM D638
Yield	28.0	MPa	
Break	26.0	MPa	

Удлинение при растяжении (Break)	> 1200	%	ASTM D638
Флекторный модуль	1100	МПа	ASTM D790
Flexural Strength (5.0% Strain)	25.0	МПа	ASTM D790
Воздействие	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Gardner Impact	150	J/cm	ASTM D5420
Тепловой	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Викат Температура размягчения	127	°C	ASTM D1525
Экструзия	Номинальное значение	Единица измерения	
Температура расплава	160 to 200	°C	
Температура матрицы	< 20.0	°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



WeChat