

VENELENE® 7700B

High Density Polyethylene

Poliolefinas Internacionales, C.A. (Polinter)

Описание материалов:

Features:

Good processability, rigidity, Impact resistance.

Good ESCR

Applications:

Shipping Drums and large capacity aggressive chemical containers (from 20 to 220 liters capacity).

Главная Информация			
Добавка	Антиоксидант		
Характеристики	Антиоксидант		
	Хорошая ударопрочность		
	Хорошая технологичность		
	Высокая плотность		
	Высокий уровень ЭСКП (устойчивость к стрессу)		
Средняя жесткость			
Используется	Контейнеры		
	Барабаны		
Формы	Гранулы		
Метод обработки	Выдувное формование		
	Экструзия		
	Экструзионное выдувное формование		
Физический	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Удельный вес	0.950	g/cm ³	ASTM D792
Массовый расход расплава (MFR)			ASTM D1238
	190°C/2.16 kg	0.045	g/10 min
	190°C/21.6 kg	13	g/10 min
Экологическое сопротивление растрескиванию (10% Igepal, F50)	> 1000	hr	ASTM D1693
Механические	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Прочность на растяжение			ASTM D638
Yield	26.0	MPa	
Break	30.0	MPa	
Удлинение при растяжении (Break)	> 1500	%	ASTM D638

Флекторный модуль	950	МПа	ASTM D790
Flexural Strength (5.0% Strain)	15.0	МПа	ASTM D790
Прочность	300	МПа	ASTM D638
Gardner Impact	240	J/cm	ASTM D5420
Тепловой	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Викат Температура размягчения	128	°C	ASTM D1525
Экструзия	Номинальное значение	Единица измерения	
Температура расплава	160 to 210	°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