

VENELENE® 3200B

High Density Polyethylene

Poliolefinas Internacionales, C.A. (Polinter)

Описание материалов:

Features:

Good processability, rigidity, Impact resistance.

Moderate ESCR.

Applications:

Thin wall juice, milk, water, and food blow molded containers.

Co-extruded Tubular film.

Главная Информация	
Добавка	Антиоксидант
Характеристики	Антиоксидант
	Хорошая технологичность
	Высокая плотность
	Высокий уровень ЭСКП (устойчивость к стрессу)
	Средняя жесткость
Формы	Гранулы
Метод обработки	Выдвунное формование
	Кокструзия
	Экструзия
	Экструзионное выдвунное формование

Физический	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Удельный вес	0.966	g/cm ³	ASTM D792
Массовый расход расплава (MFR) (190°C/2.16 kg)	0.65	g/10 min	ASTM D1238
Экологическое сопротивление растрескиванию (10% Igepal, F50)	40.0	hr	ASTM D1693

Механические	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Модуль растяжения	300	MPa	ASTM D638
Прочность на растяжение			ASTM D638
Yield	30.0	MPa	
Break	21.0	MPa	
Удлинение при растяжении (Break)	> 1200	%	ASTM D638
Флекторный модуль	1300	MPa	ASTM D790
Flexural Strength (5.0% Strain)	30.0	MPa	ASTM D790

Воздействие	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
-------------	----------------------	-------------------	-----------------

Gardner Impact	130	J/cm	ASTM D5420
Тепловой	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Викат Температура размягчения	130	°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