

VENELENE® 2707AP

High Density Polyethylene

Poliolefinas Internacionales, C.A. (Polinter)

Описание материалов:

Features:

Good processability.

High flexibility.

High ESCR.

Good resistance to impact.

Applications:

Boxes, baskets, pails and industrial parts (high impact, pile up, and chemical resistance requirements).

Главная Информация			
Добавка	Антиоксидант		
Характеристики	Антиоксидант		
	Хорошая химическая стойкость		
	Хорошая гибкость		
	Хорошая ударопрочность		
	Хорошая технологичность		
	Высокая плотность		
	Высокий уровень ЭСКП (устойчивость к стрессу)		
Используется	Промышленное применение Ведро		
Формы	Гранулы		
Метод обработки	Литье под давлением		
Физический	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Удельный вес	0.949	g/cm ³	ASTM D792
Массовый расход расплава (MFR) (190°C/2.16 kg)	5.5	g/10 min	ASTM D1238
Экологическое сопротивление растрескиванию (10% Igepal, F50)	4.50	hr	ASTM D1693
Механические	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Прочность на растяжение			ASTM D638
Yield	22.0	MPa	
Break	30.0	MPa	
Удлинение при растяжении			ASTM D638
Yield	21	%	
Break	> 1200	%	

Флекторный модуль	670	МПа	ASTM D790
Flexural Strength (5.0% Strain)	19.0	МПа	ASTM D790
Воздействие	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Gardner Impact	90.0	J/cm	ASTM D5420
Тепловой	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Викат Температура размягчения	125	°C	ASTM D1525
Инъекция	Номинальное значение	Единица измерения	
Температура обработки (расплава)	190 to 220	°C	
Температура формы	< 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