

VENELENE® 2908APUV

High Density Polyethylene

Poliolefinas Internacionales, C.A. (Polinter)

Описание материалов:

Features:

Good processability.

Good Impact resistance and good rigidity.

Applications:

Thin wall containers, lids, caps, closures, and housewares products.

Главная Информация			
Добавка	Антиоксидант UV Stabilizer		
Характеристики	Антиоксидант Хорошая ударопрочность Хорошая технологичность Хорошая устойчивость к ультрафиолетовому излучению Высокая плотность Средняя жесткость		
Используется	Колпачки Затворы Товары для дома Крышки Тонкостенные контейнеры		
Формы	Гранулы		
Метод обработки	Литье под давлением		
Физический	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Удельный вес	0.960	g/cm ³	ASTM D792
Массовый расход расплава (MFR) (190°C/2.16 kg)	11	g/10 min	ASTM D1238
Экологическое сопротивление растрескиванию (10% Igepal, F50)	2.00	hr	ASTM D1693
Механические	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Прочность на растяжение			ASTM D638
Yield	27.0	MPa	
Break	23.0	MPa	
Удлинение при растяжении			ASTM D638

Yield	18	%	
Break	> 1200	%	
Флекторный модуль	1000	MPa	ASTM D790
Flexural Strength (5.0% Strain)	26.0	MPa	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	129	°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