

ADVANCENE™ EM-3405-UVH

Medium Density Polyethylene

ETHYDCO

Описание материалов:

ADVANCENE™ EM-3405-UVH Medium Density Polyethylene (MDPE) resin is a hexene copolymer with narrow molecular weight distribution and produced using advanced gas phase PE process. This resin is intended for use in rotational molding applications such as chemical tanks, storage containers and general UV stabilized rotomolding applications.

Main Characteristics :

Rotomolding.

Narrow molecular weight distribution.

Главная Информация			
Добавка	УФ-стабилизатор		
Характеристики	Стабилизированный УФ		
	Сополимер		
	Гексен-комномер		
	Узкое молекулярное распределение веса		
	Промежуточная плотность		
Используется	Контейнер		
	Резервуар для воды		
Метод обработки	Ротационное формование		
Физический	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Удельный вес	0.934	g/cm ³	ASTM D792
Массовый расход расплава (MFR) (190°C/2.16 kg)	5.0	g/10 min	ASTM D1238, ISO 1133
Экологическое сопротивление растрескиванию (50°C, 1.90 mm, 100% Igepal, F50)	> 1000	hr	ASTM D1693
Механические	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Прочность на растяжение			ASTM D638, ISO 527-2
Yield	14.0	MPa	ASTM D638, ISO 527-2
Fracture	16.0	MPa	ASTM D638, ISO 527-2
Удлинение при растяжении (Break)	650	%	ASTM D638, ISO 527-2
Флекторный модуль-1% Secant	428	MPa	ASTM D790, ISO 178
Тепловой	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Температура ломкости	< -100	°C	ASTM D746, ISO 974

* 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

