

ExxonMobil™ HDPE HD 9830.02

High Density Polyethylene Resin

ExxonMobil Chemical

Описание материалов:

HD 9830.02 is a blow molding grade high density polyethylene copolymer with a bimodal molecular weight distribution. It provides a very good balance of stress crack resistance, stiffness and impact strength with excellent processability due to its next generation branched structure.

Главная Информация			
Добавка	Стабилизатор тепла		
Формы	Частицы		
Физический	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Плотность	0.956	g/cm ³	ASTM D1505
Массовый расход расплава (MFR) (190°C/2.16 kg)	0.30	g/10 min	ASTM D1238
Экологическое сопротивление растрескиванию (100% Igepal)	366	hr	ASTM D1693B
Механические	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Прочность на растяжение			ASTM D638
Yield	27.8	MPa	ASTM D638
Fracture	13.6	MPa	ASTM D638
Флекторный модуль	1240	MPa	ASTM D790
Воздействие	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Прочность на растяжение (23°C)	265	kJ/m ²	ASTM D1822
Тепловой	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Температура ломкости	< -60.0	°C	ASTM D746
Викат Температура размягчения	127	°C	ASTM D1525

Юридическое заявление

□□□□□□□□□□(□□:FDA,EU,HPFB),□□□□□□□□□□□□□□.

* 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

