

## ExxonMobil™ EnBA EN 33901

Ethylene n-Butyl Acrylate Copolymer Resin

ExxonMobil Chemical

### Описание материалов:

ExxonMobil EN 33901 is a copolymer containing butyl 32.5% acrylate with high fluidity and is suitable for hot melt adhesives and sealants.

Главная Информация			
Добавка	Стабилизатор тепла		
Формы	Частицы		
Физический	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Массовый расход расплава (MFR) (190°C/2.16 kg)	900	g/10 min	ASTM D1238
N-реагенты обогащения бутил акрилат содержание	32.5	wt%	ExxonMobil Method
Твердость	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Твердость дюрометра (Shore A, 15 sec)	40		ASTM D2240
Механические	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Прочность на растяжение (Break)	0.938	MPa	ASTM D638
Удлинение при растяжении (Break)	71	%	ASTM D638
Флекторный модуль-1% Secant	6.67	MPa	ASTM D790
Анализ заполнения	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Melt Viscosity (190°C)	8340	mPa·s	ASTM D3236

### Юридическое заявление

ExxonMobil Chemical, Inc. (NYSE:FCX), a subsidiary of ExxonMobil Corporation, is not responsible for the use of this product. (FDA, EU, HPFB), etc.

\* 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

