

ExxonMobil™ EnBA EN 33331

Ethylene n-Butyl Acrylate Copolymer Resin

ExxonMobil Chemical

Описание материалов:

ExxonMobil EN 33331 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)	330	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)	54		ASTM D2240
Механические	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Прочность на растяжение (Break)	1.31	MPa	ASTM D638
Удлинение при растяжении (Break)	98	%	ASTM D638
Флекторный модуль-1% Secant	7.10	MPa	ASTM D790

Юридическое заявление

* 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

