

## Evatane® 42-60

Ethylene Vinyl Acetate Copolymer

Arkema

### Описание материалов:

EVATANE® 42-60 is a random copolymer of Ethylene and Vinyl Acetate made by high-pressure radical polymerization process.

The high Vinyl Acetate content of EVATANE® 42-60 brings softness, flexibility, polarity and high solubility. EVATANE® 42-60 can be readily dissolved into various solvents and be used in inks or solvent-base adhesives formulations.

Главная Информация			
Добавка	Комбинация		
Характеристики	Хорошая гибкость		
	Случайный сополимер		
	Мягкий		
Используется	Клеи		
Физический	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Плотность (23°C)	0.960	g/cm <sup>3</sup>	ISO 1183
Массовый расход расплава (MFR) (190°C/2.16 kg)	65 to 85	g/10 min	ASTM D1238, ISO 1133
Содержание винилацетата	> 41.0	wt%	Internal Method
Твердость	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Твердость дюрометра (Shore A)	< 40		ASTM D2240, ISO 868
Механические	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Прочность на растяжение (Break)	5.00	MPa	ASTM D638, ISO 527-2
Удлинение при растяжении (Break)	900 to 1100	%	ASTM D638, ISO 527-2
Тепловой	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Викат Температура размягчения	< 40.0	°C	ISO 306/A, ASTM D1525 <sup>1</sup>
Температура плавления	52.0	°C	ISO 11357-3
Ring and Ball Softening Point <sup>2</sup>	95	°C	ASTM E28

NOTE	
1.	Loading 1 (10 N)
2.	NF EN 1238

\* 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

