

## EVATHENE® UE654-04

Ethylene Vinyl Acetate Copolymer

USI Corporation

### Описание материалов:

EVATHENE UE654-04 is an ethylene-vinyl acetate copolymer (EVA) which possesses super characteristics, included: flexibility and elasticity, excellent adhesion, good low temperature resistance, good compatibility, greater solubility in organic solvents than other Evathene resins.

Applications:

Hot melt adhesives

Wire and cable compounds

General compounding

Главная Информация			
Характеристики	Низкая температура прочность Высокая эластичность Сополимер Хорошая гибкость Хорошая адгезия		
Используется	Применение проводов и кабелей Композитный Клей		
Метод обработки	Термоактивный клей Термоплавкий Композитный		
Физический	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Плотность	0.954	g/cm <sup>3</sup>	ASTM D1505
Массовый расход расплава (MFR)	30	g/10 min	ASTM D1238
Содержание винилацетата	32.0	wt%	
Механические	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Прочность на растяжение (Break)	70.0	MPa	ASTM D638
Удлинение при растяжении (Break)	900	%	ASTM D638
Тепловой	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Пиковая температура плавления	68.0	°C	ASTM D3418
Дополнительная информация			

Ring & Ball Softening Point, ASTM E28: 105°C

\* 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

